



Balluff Katalog auf PARTcommunity mit Produktselektoren

Variablen

**PLEASE
SELECT** BALLUFF Bitte wählen

Verfügbare Produkte: 59

Name	Beschreibung		Wert
VF	Verfügbarkeit		Verfügbar
BAU	Baureihe		Bitte wählen
BG	Baugroesse		Bitte wählen
SP	Speicherkapazität		Bitte wählen
AF	Antennenform		Bitte wählen
EIN	Einbauart in Stahl		Bitte wählen
GW	Gehäusewerkstoff		Bitte wählen
SCHU	Schutzart nach 60529		Bitte wählen
BE	Besondere Eigenschaften		Bitte wählen
BC	Bestellcode		Bitte wählen
AB	Artikelbezeichnung		Bitte wählen
PX	Produktansicht		Bitte wählen
TECH	Tech. Details		
ICON	ICON		select.bmp PLEASE SELECT



Balluff GmbH. Sensorlösungen und Systeme.

Mit über 50 Jahren Sensor-Erfahrung ist die Balluff GmbH heute ein weltweit führender und einer der leistungsfähigsten Hersteller von Sensortechnik.



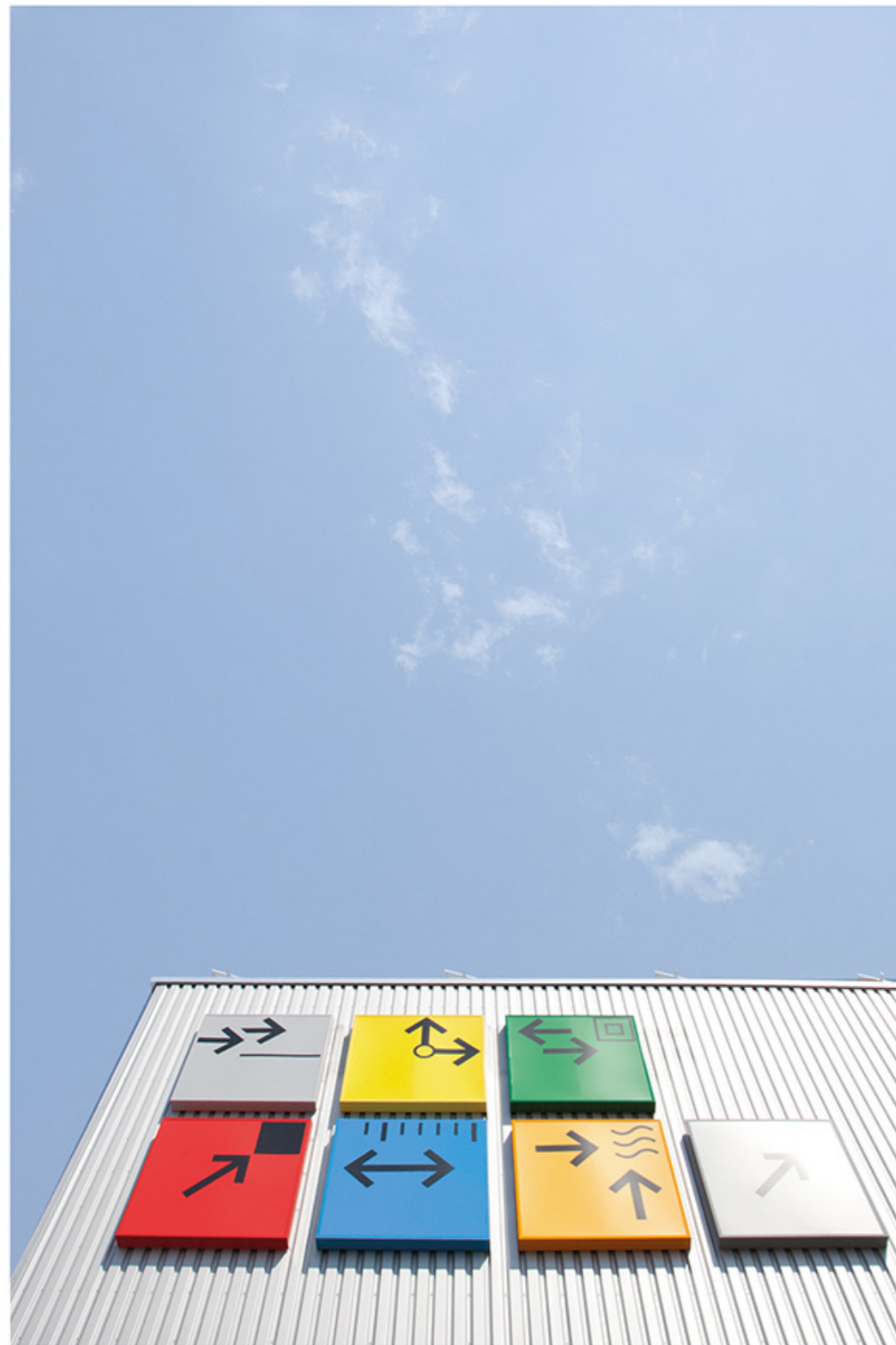


Balluff Katalog auf PARTcommunity mit Produktselektoren

BALLUFF
sensors worldwide

Balluff GmbH. Standort Deutschland

Balluff ist ein mittelständisches Familienunternehmen in der vierten Generation.





Weltweit präsent

56 Niederlassungen/Vertretungen

8 produzierende Standorte

2600 Mitarbeiter



Europa

- | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| Deutschland (Head) | Österreich | Belarus | Belgien | Bulgarien |
| Kroatien | Tschechische Republik | Dänemark | Estland | Finnland |
| Frankreich | Großbritannien und Irland | Griechenland | Ungarn | Island |
| Italien | Kasachstan | Lettland | Litauen | Luxemburg |
| Niederlande | Norwegen | Polen | Portugal | Rumänien |
| Russland | Serbien | Slowakische Republik | Slowenien | Spanien |
| Schweden | Schweiz | Türkei | Ukraine | |

Nord- und Südamerika

- | | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--------|-------|
| USA | Argentinien | Brasilien | Kanada | Chile |
| Kolumbien | Mexiko | Venezuela | | |

Asien und Pazifik

- | | | | | |
|---------------|----------|-------------|----------|------------|
| Australien | China | Hongkong | Indien | Indonesien |
| Japan | Malaysia | Philippinen | Singapur | Korea |
| Taiwan R.O.C. | Thailand | Vietnam | | |

Afrika und Naher Osten

- | | | | | |
|---------|---------------|-----------|------------------------------|------|
| Bahrain | Ägypten | Israel | Kuwait | Oman |
| Katar | Saudi-Arabien | Südafrika | Vereinigte Arabische Emirate | |



Balluff Katalog auf PARTcommunity mit Produktselektoren

Balluff GmbH. Global Player

Balluff HyTech
Biel, Switzerland



R+D, Fertigung

Balluff SIE Sensorik,
Viernheim, Germany



R+D, Fertigung

Balluff GmbH,
Neuhausen, Germany



R+D Zentrum, Fertigung

Balluff High Resolution
Kirchheim, Germany



R+D, Fertigung

Balluff KFT
Veszprém, Hungary



R+D, Fertigung

Balluff Inc.
Florence, USA



R+D, Fertigung

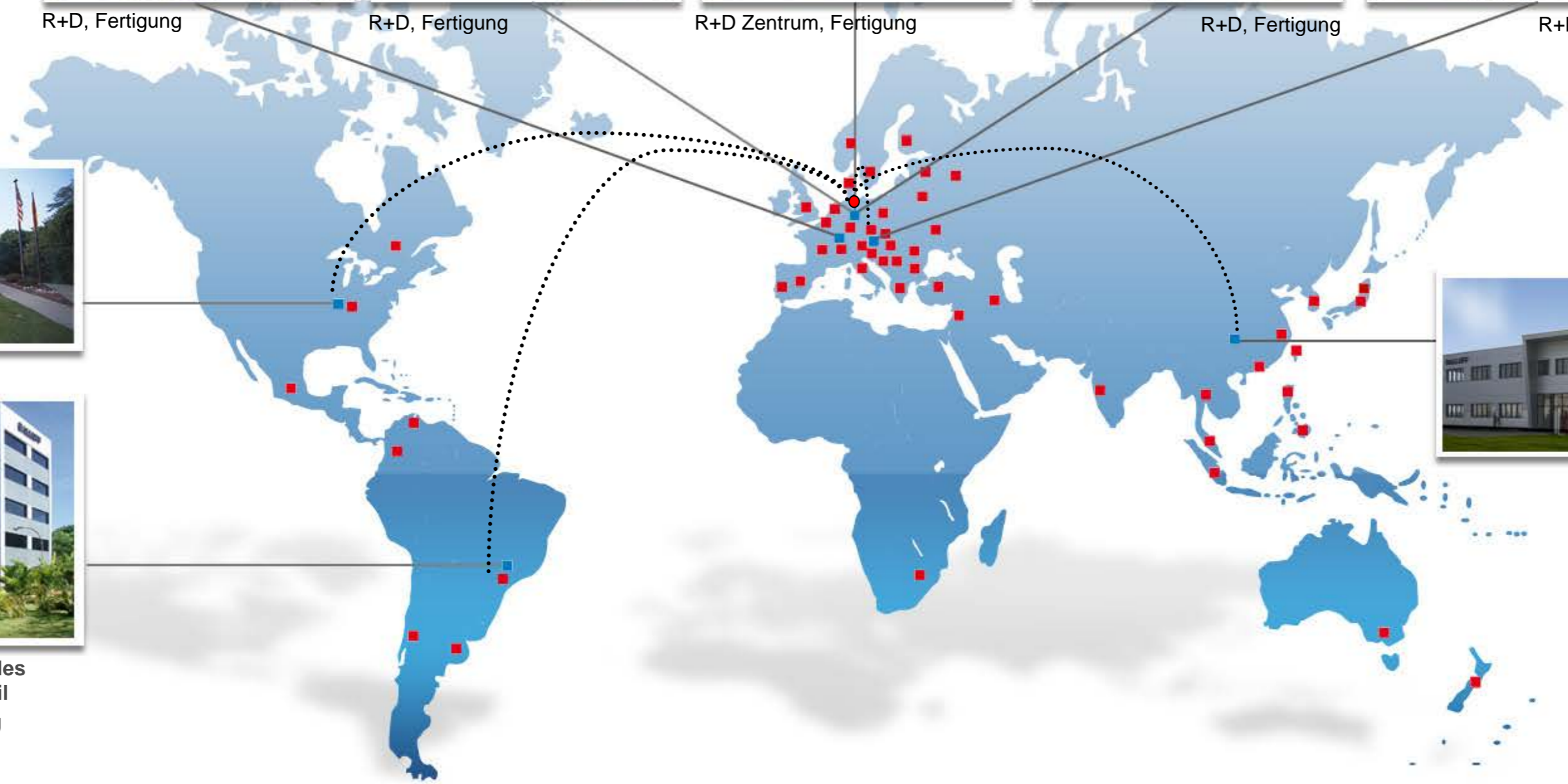


Balluff Controles
Vinhedo, Brazil
R+D, Fertigung

Balluff Sensors
Chengdu, China

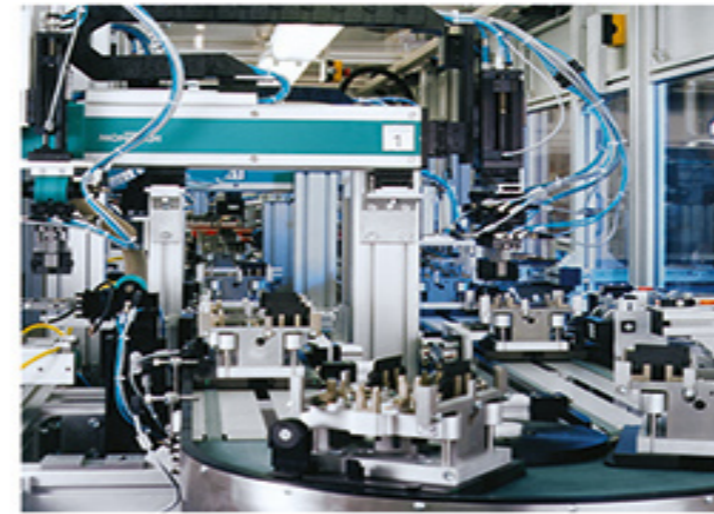


R+D, Fertigung





Balluff GmbH. In vielen Bereichen zu Hause





Balluff. Full Range

Systeme und Dienstleistung

Industrial Networking und Connectivity

Industrial Identification

Objekterkennung

Weg- und Abstandsmessung

Zustandsüberwachung und Fluidsensorik

Zubehör





Balluff. Für alle Bereiche der Automation

- objekterkennende Sensoren
- modernste Wegmesstechnologie
- neueste Identifikationsverfahren
- Fluidsensorik
- Netzwerk- und Verbindungstechnik für die industrielle Kommunikation
- maßgeschneiderte Systeme und individuelle Lösungen
- umfassende Dienstleistungen
- umfangreiches Zubehör

Balluff beherrscht die ganze technologische Vielfalt mit allen Wirkprinzipien und bietet ein umfangreiches Programm bester Netzwerk- und Verbindungstechnik.

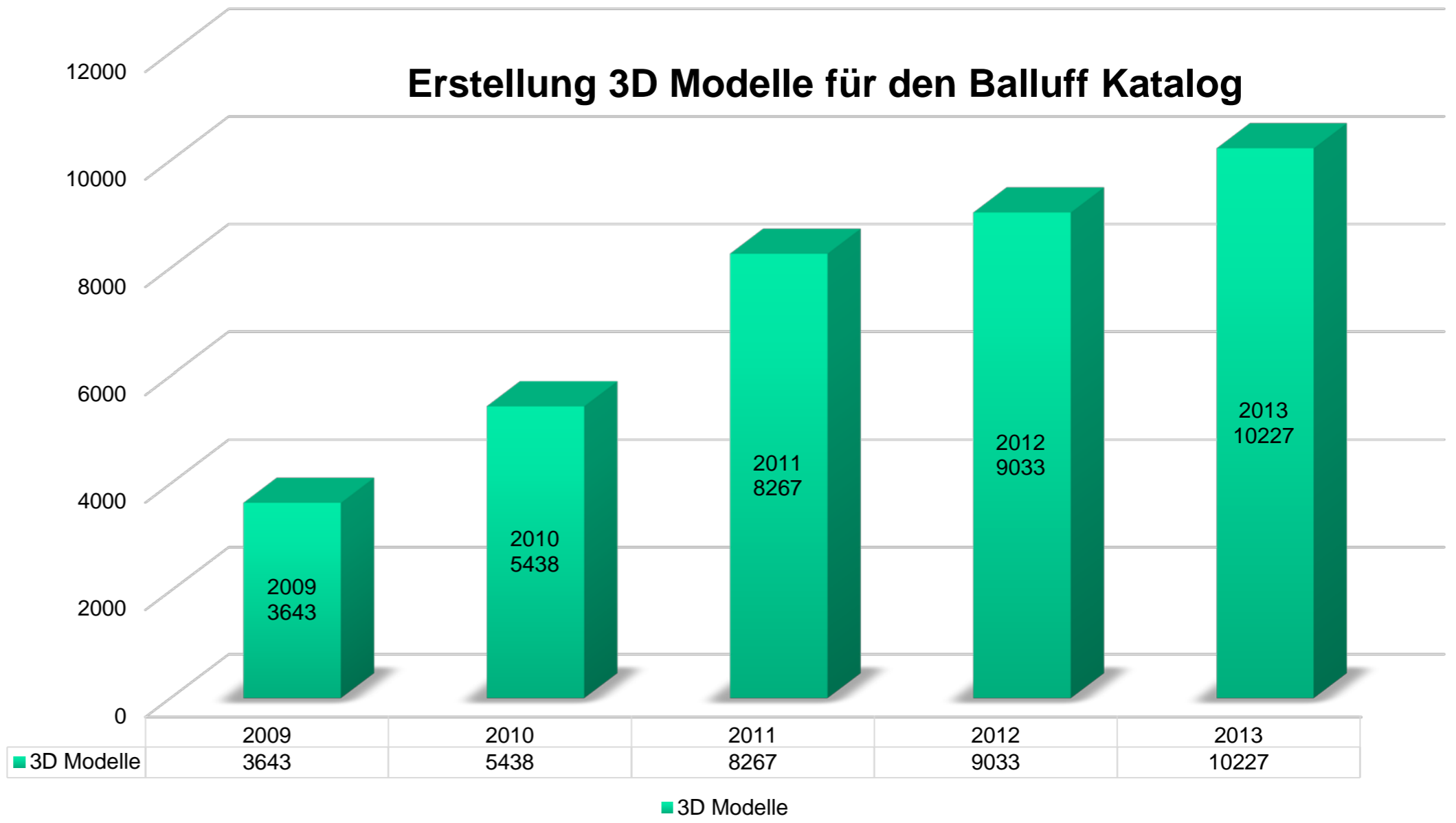
Maßgeschneiderte Systeme und umfassende Dienstleistungen garantieren individuelle und wirtschaftlichste Applikationen.



Balluff Katalog auf PARTcommunity. Zahlen und Fakten

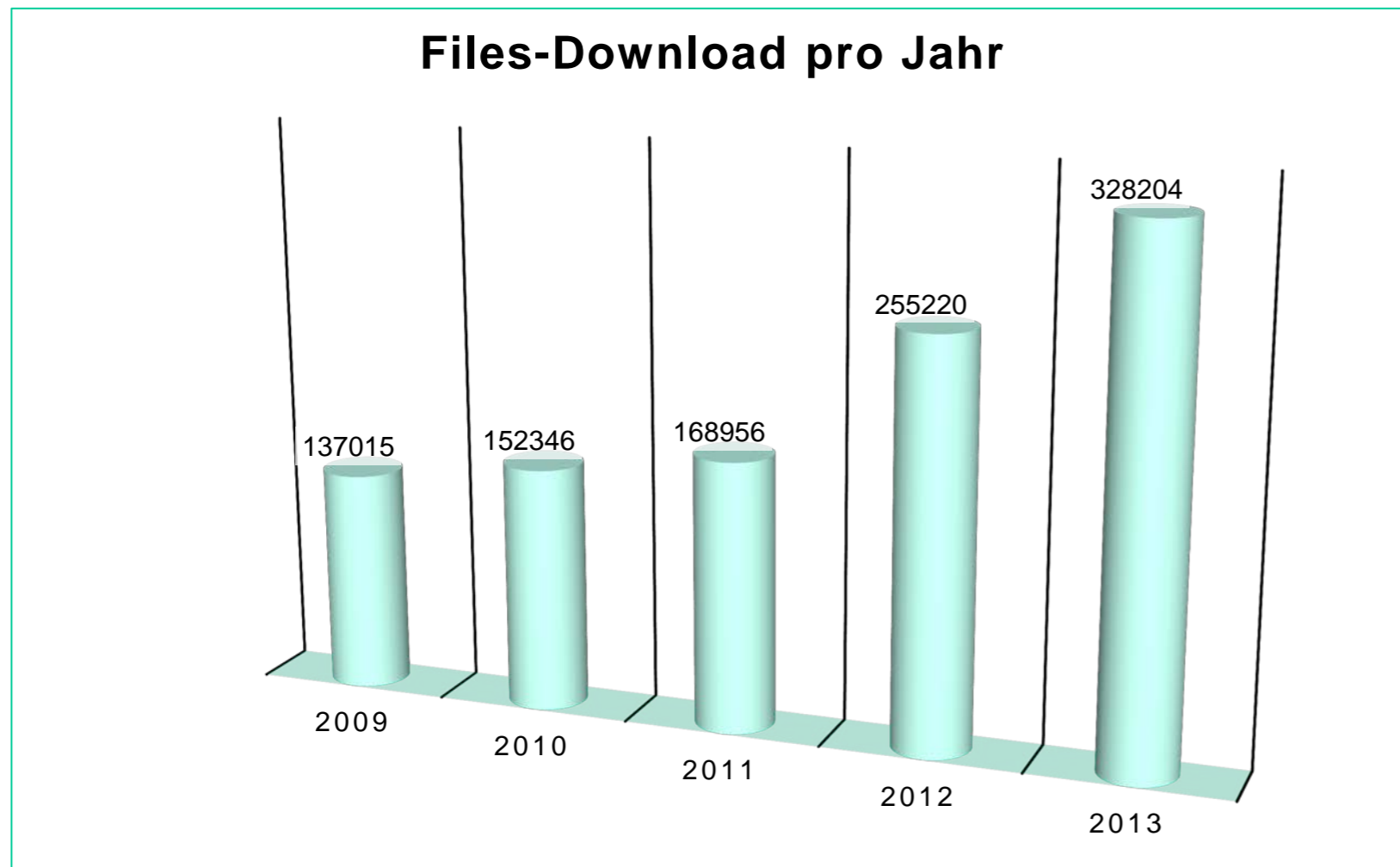
Derzeit sind ca. 90% der Balluff Produkte als 3D-Modelle in PARTcommunity-Katalog aufgenommen. Tendenz: steigend.

Zahl der Modelle steigt 2013 über 10 000.

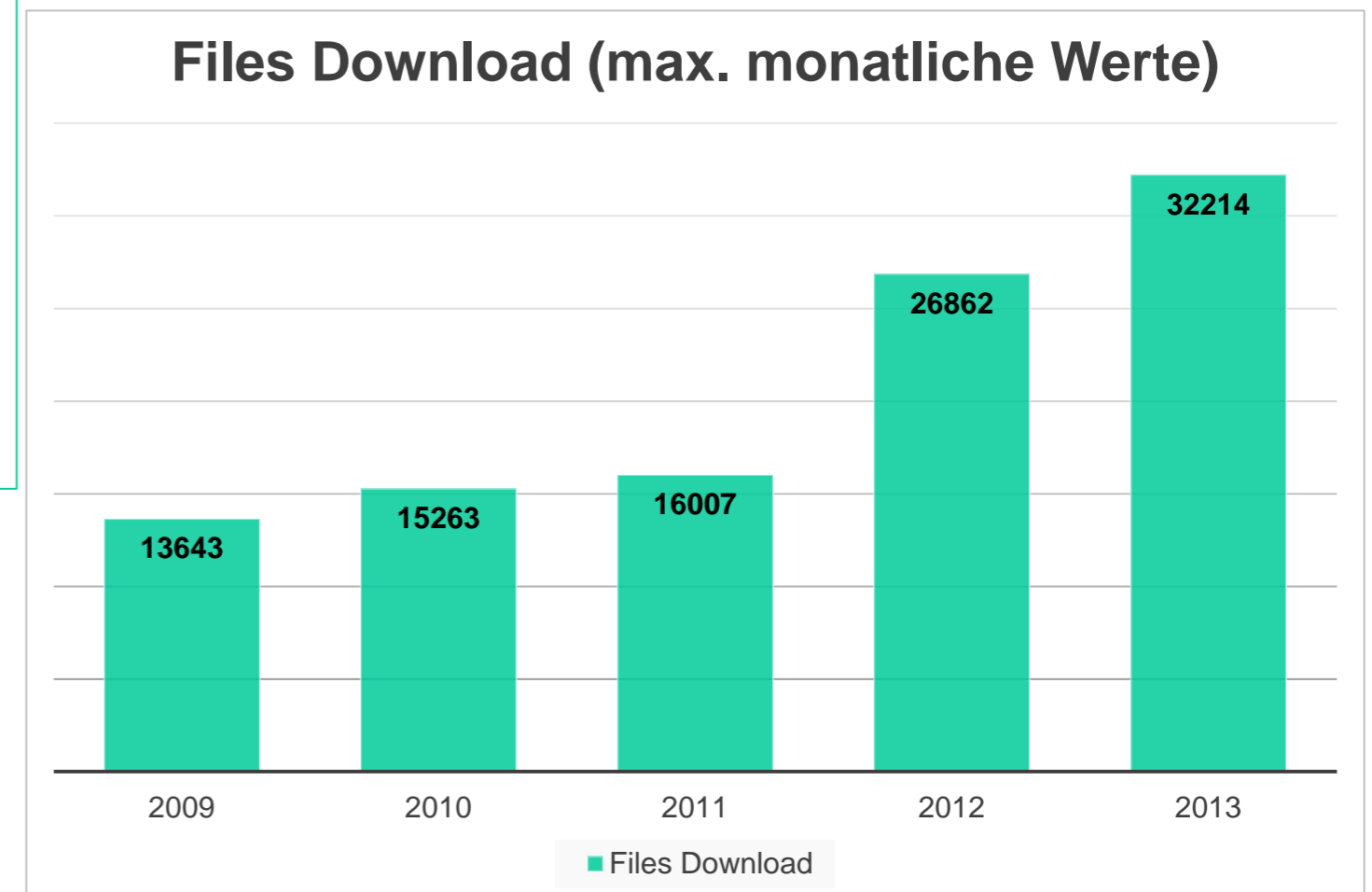




Balluff Katalog auf PARTcommunity. Zahlen und Fakten



Kontinuierlicher Anstieg der Downloads.



Bei dieser großen Besucherzahl soll der Katalog die Möglichkeit bieten, das Produkt sowohl über die Suche als auch über die multivariable Auswahl zu finden.



Produktsuche.

Für unseren umfangreichen Katalog hat die schnell und exakt funktionierende Suche hohe Priorität und Kunden, die den einen Bestellcode oder eine Artikelbezeichnung kennen, kommen mit wenigen Klicks einfach zum Ziel.

Variablensuche nach "Bestellcode" und "Artikelbezeichnung".

Suchkriterien			
Name	Beschreibung	Vergleich	Wert
BC	Bestellcode	= <input type="text"/>	<input type="text"/>
BG	Baugroesse	= <input type="text"/>	<input type="text"/> mm
AB	Artikelbezeichnung	= <input type="text"/>	BES M12MI-PSC20B-S04G

Die genau definierte Suche nach der "Artikelbezeichnung" liefert ein eindeutiges Ergebnis:

	1		BALLUFF BES M12MI- PSC20B- S04G	BES0060	BES M12MI-PSC20B-S04G	Induktiver Näherungsschalter	40949_00	PNP	Schließer	M
--	---	--	--	---------	-----------------------	---------------------------------	----------	-----	-----------	---

Aktionen

Schritt 1: [Generiere Vorschau](#) (optional, falls benötigt)

Schritt 2: [Generiere CAD MODELL](#) oder [Generiere PDF-Datenblatt](#)

Schritt 3: [Download bereits generierter CAD MODELLE](#)



Produktauswahl ohne Produktselektor.

Anders ist es, wenn der Kunde genaue Vorstellungen über das Produkt hat, aber weder Bestellcode noch Artikelbezeichnung kennt. Zum Beispiel: induktiver 3-4 Drahtsensor M12, PNP, Schließer, mit Steckverbinder, bündig, druckfest bis 20 bar.

BALLUFF
sensors worldwide



















Willkommen | CAD Modelle

Anmelden
Zugang erstellen
Aktivieren
Aktivierungsmail
Passwort?
Feedback

Modellauswahl

Navigation Allgemein
Zurück Startseite Sprache

Produkt Gruppen

 Ultraschall Sensoren 22.07.2013	 Induktive Sensoren 09.09.2013	 Optoelektronische Se 09.09.2013	 Magnetfeld-Sensoren 14.06.2013
 Kapazitive Sensoren 25.04.2013	 Micropulse Wegaufne 05.09.2013	 Magnetband-Längenr BML 05.06.2013	 Elektromechanische S 06.09.2013
 Identifikations-System 16.08.2013	 Magneto-induktive We BIL 20.11.2012	 Zubehoer 19.08.2013	 Connectivity 29.08.2013
 Fluidsensorik 09.09.2013	 Induktive Koppler BIC 29.08.2013	 Induktives Positionier 09.09.2013	 Induktive Abstandsse 20.02.2013
 Neigungssensoren BS 28.02.2013	 Copyright copyright 31.01.2012		



Produktauswahl ohne Produktselektor.

Hier kommen schon die ersten Schwierigkeiten: der gewünschte Sensor passt zur Rubrik 3-4 Draht, aber gleichzeitig – durch das Kriterium "druckfest" – zum Ordner "Sensoren mit besonderen Eigenschaften".

BALLUFF
sensors worldwide

Willkommen | CAD Modelle

Anmelden
Zugang erstellen
Aktivieren
Aktivierungsmail
Passwort?
Feedback

Modellauswahl
Balluff > Induktive Sensoren

Navigation Allgemein
Zurück | Startseite | Sprache

Produkt Gruppen

Produkt Gruppe	Datum
DC 3-4 Draht	14.08.2013
DC-2 Draht	17.12.2012
AC DC	04.12.2012
Sensoren mit besond. Eigenschaften	09.09.2013
AC-2 Draht	23.07.2012



Balluff Katalog auf PARTcommunity mit Produktselektoren

Produktauswahl ohne Produktselektor. Inhalt des Ordners „Sensoren mit besonderen Eigenschaften“.

BALLUFF sensors worldwide

Willkommen | CAD Modelle | powered by CADENAS | Impressum

Suchkriterien

Name	Beschreibung	Vergleich	Wert
AB	Artikelbezeichnung	=	
BC	Bestellcode	=	
BG	Baugroesse	=	mm

Suchkriterien

Suchtext:

Suchen Löschen

3D Vorschau für CAD MODELLE

Modellauswahl

Balluff > Induktive Sensoren > Sensoren mit besonderen Eigenschaften

Navigation Allgemein

Zurück Startseite Sprache

Produkt Gruppen

BES M5 x 0.5 Sensoren besonderen Eigensch 10.05.2013	BES M8 x 1 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES M12 x 1 Sensoren besonderen Eigensch 26.08.2013	BES M16 x 1 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012
BES M18 x 1 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES M22 x 1.5 mit besond. Eigenschaften 25.10.2012	BES M30 x 1.5 mit besond. Eigenschaften 25.10.2012	BES 4 mm Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012
BES 6.5 mm Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 12 mm Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 15 mm Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES Ø16 mm Sensoren besonderen Eigensch 04.12.2012
BES 18 mm Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 8 x 16 Sensoren besonderen Eigensch 27.11.2012	BES 10x30 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 20x30 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012
BES 20 x 32 Sensoren besonderen Eigensch 17.12.2012	BES 26 x 40 Sensoren besonderen Eigensch 31.01.2012	BES PG 36 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 40x40 Unicomact besonderen Eigensch 25.10.2012
BES 40 x 40 Unisensor besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 80 x 45 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 80x115x30 Sensor besonderen Eigensch 25.10.2012	BES Ø80x67 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012
BES 80x80x40 Sensore besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 80x80x50 Sensore besonderen Eigensch 25.10.2012	BES Ø95x40 Sensoren besonderen Eigensch 31.01.2012	BES 110x110x43 mit be Eigenschaften 25.10.2012
BES Ø10 mm-Ø36 mm besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 25 x 50 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES Ø163x64 Sensore besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 140x140x39 Senso besonderen Eigensch 25.10.2012

Suchkriterien

Suchtext:

Suchen Löschen

3D Vorschau für CAD MODELLE

BES Ø10 mm-Ø36 mm besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 25 x 50 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES Ø163x64 Sensore besonderen Eigensch 04.12.2012	BES 140x140x39 Senso besonderen Eigensch 31.01.2012
BES 210x210x60 Senso besonderen Eigensch 31.01.2012	BES 80x120x30 Sensor besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 150x280x60 Senso besonderen Eigensch 31.01.2012	BES 21x60x100 Sensor besonderen Eigensch 13.07.2012
BES 35x35x80 Sensore besonderen Eigensch 31.01.2012	BES 35x35x100 mit bes Eigenschaften 25.10.2012	BES 35x35x300 mit bes Eigenschaften 25.10.2012	BES Ø12,7 mm x L Sen besonderen Eigensch 25.10.2012
Funktionsdiagnoseger mit besonderen Eigen 31.01.2012	BES 170x170x68 mit be Eigenschaften 25.10.2012	BES 35x35 mit besond Eigenschaften 25.10.2012	BES 17x17x47 mit bes Eigenschaften 25.10.2012
BES 35x65x20 Sensore besonderen Eigensch 25.10.2012	BES M14 x 1 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES G3/8" Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 12x60x60 Sensore besonderen Eigensch 25.10.2012
BES 35x35x500 Sensor besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 33x62x92 Sensore besonderen Eigensch 25.10.2012	BES 16x40x44 Sensore besonderen Eigensch 25.10.2012	BES D07,9 Sensoren besonderen Eigensch 25.10.2012
BES D10 Sensoren mit Eigenschaften 25.10.2012	BES Ø4,2 Sensoren mit Eigenschaften 25.10.2012		

www.balluff.com



Produktauswahl ohne Produktselektor.

Tabelle „M12 Sensoren mit besonderen Eigenschaften“.

Optional: [? Angebotsanfrage](#)

CAD Modelle

Ausblenden unter%: (70 %) [Geometrische Suche](#)

« « 1 2 3 4 5 **6** » »

			BP00,2-S04-004							
<input type="radio"/>	128		BALLUFF BES 516-300-S333-D-PU-00,1	BHS0070	BES 516-300-S333-D-PU-00,1	Induktiver Näherungsschalter	44847_01	PNP	Schließer	M
<input type="radio"/>	129		BALLUFF BES 516-300-S335-S4-D	BES03PP	BES 516-300-S335-S4-D	Induktiver Näherungsschalter	45314_00	PNP	Schließer	M
<input type="radio"/>	130		BALLUFF BES 516-300-S336-D-SP-01	BHS0074	BES 516-300-S336-D-SP-01	Induktiver Näherungsschalter	45591_00	PNP	Schließer	M
<input type="radio"/>	131		BALLUFF BES M12MG-PSC40A-S04G-W	BES03YR	BES M12MG-PSC40A-S04G-W	Induktiver Näherungsschalter	45690_00	PNP	Schließer	M
<input type="radio"/>	132		BALLUFF BES 516-300-S205-D-S4-00,3	BHS007E	BES 516-300-S205-D-S4-00,3	Induktiver Näherungsschalter	46973_00	PNP	Schließer	M
<input type="radio"/>	133		BALLUFF BES 516-325-SA72	BES0451	BES 516-325-SA72	Induktiver Näherungsschalter	47158_00	PNP	Schließer	M
<input type="radio"/>	134		BALLUFF BES 516-300-S342-S4-N	BHS007K	BES 516-300-S342-S4-N	Induktiver Näherungsschalter	48057_00	NAMUR (analog)		M

« « 1 2 3 4 5 **6** » »

Schritt 1: [Generiere Vorschau](#) (optional, falls benötigt)

Schritt 2: [Generiere CAD MODELL](#) [Generiere PDF-Datenblatt](#)

Schritt 3: [Download bereits generierter CAD MODELLE](#)

Optional: [? Angebotsanfrage](#)

CAD Modelle

Ausblenden unter%: (70 %) [Geometrische Suche](#)

« « 1 2 3 4 5 **6** » »

alter	44847_01	PNP	Schließer	M12x1 x 47	bündig	öldruckfest bis 500 bar	1,5 mm
alter	45314_00	PNP	Schließer	M12x1	bündig einbaubar	-	1,5 mm
alter	45591_00	PNP	Schließer	M12x1	bündig	-	1,5 mm
alter	45690_00	PNP	Schließer	M12x1	bündig	-	4 mm
alter	46973_00	PNP	Schließer	M12x1	bündig einbaubar	öldruckfest bis 350 bar	1,5 mm
alter	47158_00	PNP	Schließer	M12x1	bündig einbaubar	druckfest bis 20 bar	2 mm
alter	48057_00	NAMUR (analog)		M12x1 x 56	bündig	öldruckfest bis 500 bar	1,5 mm

« « 1 2 3 4 5 **6** » »



Produktauswahl ohne Produktselektor. Inhalt des Ordners „DC 3-4 Draht“.

Anmelden

Zugang erstellen

Aktivieren

Aktivierungsmail

Passwort?

Feedback


Modellauswahl


Balluff > Induktive Sensoren > DC 3-4 Draht


Navigation **Allgemein**


Zurück Startseite Sprache


Produkt Gruppen



 BES M12 x 1
 18.12.2012



 BES M18 x 1
 23.11.2012



 BES M30 x 1.5
 04.12.2012



 BES 3 mm
 25.10.2012



 BES 4 mm
 25.10.2012



 BES 6.5 mm
 25.10.2012



 BES 8 mm
 25.10.2012



 BES 5 x 5
 25.10.2012



 BES 16.5 x 30 x 10.5
 25.10.2012



 BES 20 x 32
 25.10.2012



 BES 26 x 40
 25.10.2012



 BES 25 x 50
 25.10.2012



 BES 42 x 22
 25.10.2012



 BES 74 x 60
 25.10.2012



 BES Doppelsensor
 25.10.2012



 BES 40 x 40 Unisensor
 25.10.2012



 BES 80 x 80 Maxisensor
 25.10.2012



 BES 40 x 40
 25.10.2012



 BES fuer T-Nut
 20.03.2013



 Induktive Schlauchsen
 25.10.2012



 BES 8 x 8
 10.05.2013



 BES M4 x 0
 25.10.2012



 BES D11
 25.10.2012



 BES 20 mm
 25.10.2012









 BES 26x26
 25.10.2012


 BES 18 x 30
 25.10.2012


 Sonderbauformen
 25.10.2012


 BES D18 - Balluff - Induk
 25.10.2012


 BES 17.5 x 17.3
 25.10.2012

1351		BALLUFF BES M18ME-PSC50B-S04G-003(0)	M18	Steckverbinder	PNP	Schließer (NO)	bündig	5,00 mm
1352		BALLUFF BES M18ME-POC80B-S04G-003(0)	M18	Steckverbinder	PNP	Öffner (NC)	bündig	8,00 mm
1353		BALLUFF BES M18ME-NSC80B-S04G-003(0)	M18	Steckverbinder	NPN	Schließer (NO)	bündig	8,00 mm
1354		BALLUFF BES 516-326-G-BO-C-PU-05(0)	M18	Kabel	PNP	Schließer (NO)	bündig	8,00 mm
1355		BALLUFF BES 516-326-G-BO-C-PU-03(0)	M18	Kabel	PNP	Schließer (NO)	bündig	8,00 mm
1356		BALLUFF BES 516-326-G-BO-C-PU-02(0)	M18	Kabel	PNP	Schließer (NO)	bündig	8,00 mm
1357		BALLUFF BES 516-326-G-S4-H(0)	M18	Steckverbinder	PNP	Schließer (NO)	bündig	8,00 mm

www.balluff.com



Das heißt: um ein Produkt aus der große Menge nach vordefinierten Kriterien auszuwählen, kommen wir an den Produktselektoren nicht vorbei.
Wie ein Produktselektor funktioniert, erklärt folgendes Beispiel (Flash)

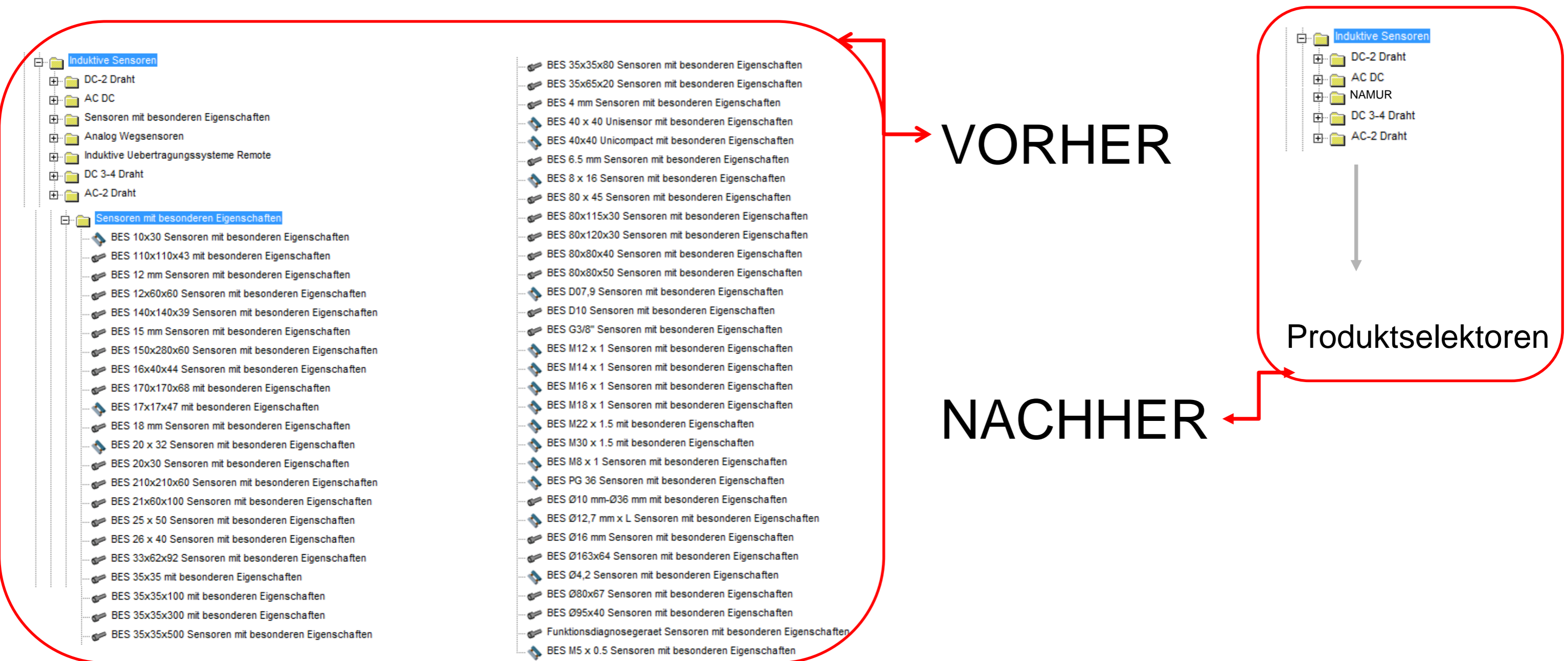




Produktauswahl mit Produktselektor.

Dies Prinzip haben wir in Zusammenarbeit mit den Cadenas-Spezialisten umgesetzt und ich stelle Ihnen die Ergebnisse vor.

Als erstens musste der ganze Katalog umgebaut werden.





Balluff Katalog auf PARTcommunity mit Produktselektoren

Produktauswahl mit Produktselektor.

Berücksichtigung der Selektionskriterien der Balluff Homepage:

Kunden, die Balluff Internetseite schon kennen, sollen ohne Schwierigkeiten und Anpassungen mit Cadenas Katalog arbeiten können.

The screenshot shows the Balluff website's product selector for inductive sensors. The interface includes a navigation menu, a breadcrumb trail, and several selection criteria. Red arrows point from the selection criteria in the screenshot to a table on the right, which lists the criteria and their corresponding values.

Name	Beschreibung	Wert
BA	Baureihe	M8
AN	Anschlussart	Kabel
SAU	Schaltausgang	PNP
SEL	Schaltelementfunktion	Schließer (NO)
	Einbauart	bündig
	Bemessungsschaltabstand	1,50 mm
	Werkstoff Gehäuse	Stahl nichtrostend
	Baugroesse	M08x1x45,0 mm
	Besondere Eigenschaften	
	Handelsname	
	Bestellcode	BES01AA
	Artikelbezeichnung	BES 516-324-EO-C-10
	PX-Nummer	41222_00
	Tech. Details	Tech. Details



Produktauswahl mit Produktselektor.

Auf dem PARTCommunity-Portal haben wir den kurzen Hinweis-Text platziert, um unseren Kunden die Bedienung des Kataloges leichter zu machen:

The screenshot shows the Balluff PARTCommunity portal interface. At the top left is the Balluff logo with the tagline 'sensors worldwide'. Below it is a navigation menu with links: Anmelden, Zugang erstellen, Aktivieren, Aktivierungsmail, Password?, and Feedback. The main content area features a header with 'Willkommen' and 'CAD Modelle' tabs. A prominent 'Hinweis' (Note) section contains the following text: 'Für die schnelle Suche geben Sie bitte den Bestellcode oder die Bezeichnung in die Suchfelder rechts ein.' followed by 'Im unteren Produktbereich können Sie das gewünschte Produkt nach technischen Kriterien selektieren. Klicken Sie auf den gewünschten Produktordner bis die Tabelle erscheint. Die blau markierten Tabellenwerte sind Zeichen für die Selektionsmöglichkeit.' Below this is a 'Modellauswahl' section with a 'Balluff' breadcrumb. A 'Navigation' section includes 'Zurück', 'Home', and 'Sprache' (with a German flag). The 'Produkt Gruppen' section displays four product categories with icons: 'Ultraschall Sensoren', 'Induktive Sensoren', 'Optoelektronische Se', and 'Magnetfeld-Sens'. A red arrow points from the text above to the 'Hinweis' section.



Produktauswahl mit Produktselektor.

Weiteres Vorgehen am Beispiel induktives 3-4 Drahtsensor M12,
PNP, Schließer, mit dem Steckverbinder, bündig, druckfest bis 20 bar:

Hinweis

Für die schnelle Suche geben Sie bitte den Bestellcode oder die Bezeichnung in die Suchfelder rechts ein.

Im unteren Produktbereich können Sie das gewünschte Produkt nach technischen Kriterien selektieren. Klicken Sie auf den gewünschten Produktordner bis die Tabelle erscheint. Die blau markierten Tabellenwerte sind Zeichen für die Selektionsmöglichkeiten.


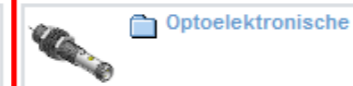
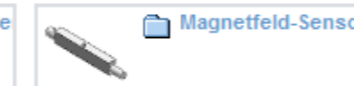
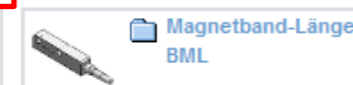
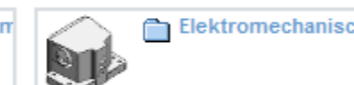

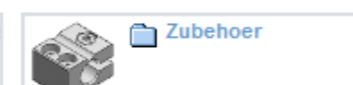

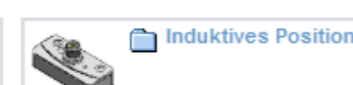
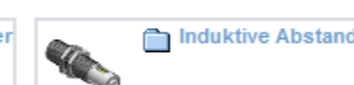
Modellauswahl

Balluff

Navigation Allgemein

Zurück Home Sprache

Produkt Gruppen

 25.11.2013	 25.11.2013	 27.11.2013	 23.11.2013
 23.11.2013	 27.11.2013	 27.11.2013	 27.11.2013
 05.12.2013	 24.11.2013	 02.12.2013	 04.12.2013
 25.11.2013	 25.11.2013	 25.11.2013	 25.11.2013

Hinweis

Für die schnelle Suche geben Sie bitte den Bestellcode oder die Bezeichnung in die Suchfelder rechts ein.

Im unteren Produktbereich können Sie das gewünschte Produkt nach technischen Kriterien selektieren. Klicken Sie auf den gewünschten Produktordner bis die Tabelle erscheint. Die blau markierten Tabellenwerte sind Zeichen für die Selektionsmöglichkeiten.

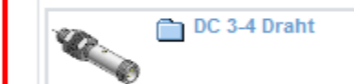



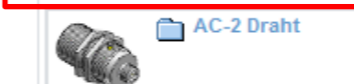
Modellauswahl

Balluff Induktive Sensoren

Navigation Allgemein

Zurück Home Sprache

Produkt Gruppen

 25.11.2013	 25.11.2013	 23.11.2013	 25.11.2013
 23.11.2013			



Produktauswahl mit Produktselektor.

Variablen

Bitte wählen Sie das gewünschte Produkt anhand der technischen Kriterien aus. Änderbare Werte sind mit einem Tabellenicon markiert. Mit einem Klick auf das Icon können Sie die Auswahl zurücksetzen.

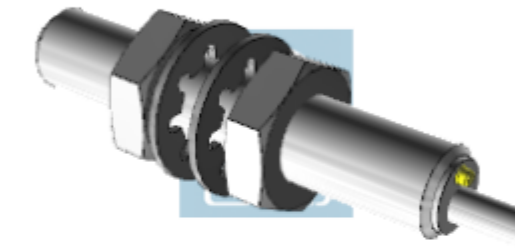
Verfügbare Produkte: 1799

Name	Beschreibung		Wert
BA	Baureihe		M8
AN	Anschlussart		Kabel
SAU	Schaltausgang		PNP
SEL	Schaltelementfunktion		Schließer (NO)
EIN	Einbauart		bündig
BSA	Bemessungsschaltabstand		1,50 mm
WG	Werkstoff Gehäuse		Stahl nichtrostend
BG	Baugroesse		M08x1x45,0 mm
BE	Besondere Eigenschaften		
HN	Handelsname		
BC	Bestellcode		BES01AA
AB	Artikelbezeichnung		BES 516-324-EO-C-10
PX	PX-Nummer		41222_00
TECH	Tech. Details		Tech. Details
L1	L1		0.0 Zoll
ICON	ICON		41222_00.bmp

Aktionen

Modus 3D Ansicht

Dies ist eine vorgenerierte Standardansicht, die sich von Ihrer Auswahl unterscheiden kann.



Niederlassungen Katalog Hersteller

Adresse

Katalog: Balluff
Firma: Balluff GmbH
Straße: Schurwaldstraße 9
Stadt: D-73765 Neuhausen
Land: Deutschland
Telefon: +49 7158 173-0
E-Mail: balluff@balluff.de
Web-Seite: <http://www.balluff.com>



Produktauswahl mit Produktselektor.

Auswahl "Baugröße M12": es werden nur noch 333 Produkte angezeigt.

The screenshot shows a product selector interface with a list of filters on the left and a 'Filtereinstellungen' dialog box open. The dialog box displays the following information:

- Allgemeine Informationen:** Spaltenname: BA, Beschreibung: Baureihe, Einheit:
- Filter Definition:** A list of options: IKO, IKRD, IKU, M05, M08, M12 (highlighted), M14, M16.
- Buttons: Anwenden, Zurücksetzen.

Variablen

Bitte wählen Sie das gewünschte Produkt anhand der technischen Kriterien aus. Änderbare Werte sind mit einem Tabellenicon markiert. Mit einem Klick auf das Icon können Sie die Auswahl zurücksetzen.

Verfügbare Produkte: 333 [Alle Filter löschen](#)

Name	Beschreibung	Wert
BA	Baureihe	M12
AN	Anschlussart	Steckverbinder
SAU	Schaltausgang	NPN
SEL	Schaltelementfunktion	Öffner (NC)
EIN	Einbauart	bündig
BSA	Bemessungsschaltabstand	2,00 mm
WG	Werkstoff Gehäuse	CuZn
BG	Baugroesse	M12x1x65,0 mm
BE	Besondere Eigenschaften	
HN	Handelsname	Global
BC	Bestellcode	BES004Y
AB	Artikelbezeichnung	BES M12MI-NOC20B-S04G
PX	PX-Nummer	40949_00
TECH	Tech. Details	Tech. Details
L1	L1	0.0 Zoll 40949_00.bmp



Produktauswahl mit Produktselektor.

Weitere Auswahl: "Schaltausgang PNP"
(248 Produkte) und
"Besondere Eigenschaften – druckfest
bis 20 bar": es gibt bereits das Ergebnis
- ein eindeutiges Produkt.


Variablen



Bitte wählen Sie das gewünschte Produkt anhand der technischen Kriterien aus. Änderbare Werte sind mit einem Tabellenicon markiert. Mit einem Klick auf das Icon können Sie die Auswahl zurücksetzen.

Verfügbare Produkte: 1

[Alle Filter löschen](#)

Name	Beschreibung		Wert
BA	Baureihe		M12
AN	Anschlussart		Steckverbinder
SAU	Schaltausgang		PNP
SEL	Schaltelementfunktion		Schließer
EIN	Einbauart		bündig
BSA	Bemessungsschaltabstand		2,00 mm
WG	Werkstoff Gehäuse		CuZn
BG	Baugroesse		M12x1x31,0 mm
BE	Besondere Eigenschaften		druckfest bis 20 bar
HN	Handelsname		
BC	Bestellcode		BES0451
AB	Artikelbezeichnung		BES 516-325-SA72
PX	PX-Nummer		47158_00
TECH	Tech. Details		Tech. Details
L1	L1		0.0 Zoll
ICON	ICON		 47158_00.bmp



Produktauswahl mit Produktselektor.

Die Wahl kann noch leichter gemacht werden, indem der Kunde sofort unter "Besondere Eigenschaften" "druckfest bis 20 bar" auswählt. Das gewünschte Ergebnis kommt dann mit nur einem Klick.

Variablen

Bitte wählen Sie das gewünschte Produkt anhand der technischen Kriterien aus. Änderbare Werte sind mit einem Tabellenicon markiert. Mit einem Klick auf das Icon können Sie die Auswahl zurücksetzen.

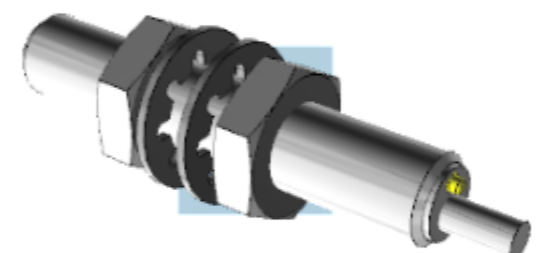
Verfügbare Produkte: 1 [Alle Filter löschen](#)

Name	Beschreibung		Wert
BA	Baureihe		M12
AN	Anschlussart		Steckverbinder
SAU	Schaltausgang		PNP
SEL	Schaltelementfunktion		Schließer
EIN	Einbauart		bündig
BSA	Bemessungsschaltabstand		2,00 mm
WG	Werkstoff Gehäuse		CuZn
BG	Baugroesse		M12x1x31,0 mm
BE	Besondere Eigenschaften		druckfest bis 20 bar
HN	Handelsname		
BC	Bestellcode		BES0451
AB	Artikelbezeichnung		BES 516-325-SA72
PX	PX-Nummer		47158_00
TECH	Tech. Details		Tech. Details
L1	L1		0.0 Zoll
ICON	ICON		 47158_00.bmp

Aktionen

[Modus 3D Ansicht](#) [Generiere Vorschau](#)

Dies ist eine vorgenerierte Standardansicht, die sich von Ihrer Auswahl unterscheiden kann.



Niederlassungen Katalog Hersteller

Adresse

Katalog: Balluff



Produktauswahl mit Produktselektor.

Auf der Balluff-Homepage sind auch die direkten Verknüpfungen zu den 3D-Katalog-Detailseiten und zur Produkt-Vorschau des PARTcommunity-Kataloges platziert.

The screenshot shows the Balluff website interface. At the top right, there are language options for 'Deutsch' and 'English', and a search bar. The main navigation menu includes 'Home', 'Aktuelles', 'Produkte', 'Service', 'Unternehmen', and 'Kontakt'. Below this, there are sub-navigation options for 'Produkt-Detail', 'Produkt-Downloads', and 'Produkt-Zubehör'. The main content area features the Balluff logo and the product title 'Induktiver Sensor'. A product image of the sensor is shown, with a red box highlighting 'Abbildung ähnlich' (similar image) and icons for '360°' and '3D'. To the right of the image, the product code 'Bestellcode: BES0451' and 'BES 516-325-SA72' is displayed. Below this is a table of 'Schlüsselmerkmale' (Key features) and 'Allgemeine Merkmale' (General features). A 'Quicklinks' section on the right provides links for 'Zurück zur Auswahl', 'Zurück zum Produktbereich', and 'Ähnliche Produkte'. The footer contains the website URL 'www.balluff.com'.

Balluff weltweit Deutsch | English

BALLUFF
sensors worldwide

Home Aktuelles Produkte Service Unternehmen Kontakt

Produkt-Detail Produkt-Downloads Produkt-Zubehör

produkte

Induktiver Sensor

Abbildung ähnlich

360° 3D

Bestellcode: BES0451
BES 516-325-SA72

Schlüsselmerkmale

Baugröße	M12
Anschluss	Steckverbinder, M12x1-S04
Schaltausgang/Schaltfunktion	PNP/Schließer (NO)
Betriebsspannung	10...30 V DC
Besondere Eigenschaften	druckfest
Mechanische Einbaubedingung	bündig
Bemessungsschaltabstand S _n	2 mm

Allgemeine Merkmale

Bereitschaftsverzug t _v max.	10 ms
Gebrauchskategorie	DC 13
Schaltfrequenz f max.	1000 Hz
Temp.-Drift max. (% von S _r)	10%

Quicklinks

- Zurück zur Auswahl
- Zurück zum Produktbereich
- Ähnliche Produkte

www.balluff.com



Der Produktselektor ist kompakt, übersichtlich und intuitiv verständlich.

Diese Selektoren sind auch für die Katalog-Verantwortlichen flexibel und pflegeleicht.

Da im Hintergrund Excel-Tabellen stehen, kann man jederzeit die Spalten mit Auswahl-Eigenschaften nach vorne oder nach hinten schieben, weitere Auswahlkriterien hinzufügen und sogar die Ergebnisse automatisieren lassen.

Variablen



BALLUFF BIS C-130-05/L-SA1

Verfügbare Produkte: 21

[Alle Filter löschen](#)

Name	Beschreibung		Wert
VF	Verfügbarkeit		Verfügbarkeit auf Anfrage
BAU	Baureihe		BIS C (LF, 70 kHz)
BG	Baugroesse		Ø15,5x7,00 mm
SP	Speicherkapazität		1023 Byte

Unser Überzeugung nach bringt der Produktselektor eine neue vierte Dimension in den 3D-Katalog.



Produktauswahl mit Produktselektor. Visionen.
Perfektionismus kennt keine Grenze, deswegen wünschen wir uns schon jetzt eine Erweiterung der Selektorfunktion: das andere Erscheinungsbild und eine zusätzliche Listenansicht für den direkten Vergleich den vorausgewählten Produkte.

Verfügbare Produkte: 4 Alle Filter löschen

Name	Beschreibung	Wert
BA	Baureihe	M12
AN	Anschlussart	Kabel mit Steckverbinder
SAU	Schaltausgang	PNP
SEL	Schaltelementfunktion	Schließer (NO)
EIN	Einbauart	bündig
BSA	Bemessungsschaltabstand	2,00 mm
WG	Werkstoff Gehäuse	CuZn
BG	Baugroesse	M12x1x33,0 mm
BE	Besondere Eigenschaften	
HN	Handelsname	
BC	Bestellcode	BES00PH
AB	Artikelbezeichnung	BES 516-325-E4-C-S4-00,5
PX	PX-Nummer	40975_00
TECH	Tech. Details	Tech. Details
L1	L1	0.0 Zoll 40975_00.bmp

Icon	Artikelbezeichnung	Baureihe	Anschlussart	Schaltausgang	Schaltelementfunktion	Einbauart	Bemessungsschaltabstand	Werkstoff Gehäuse	Baugroesse	Besondere Eigenschaften	Handelsname	Bestellcode	Artikelbezeichnung	PX-Nummer	Tech. Details	L1
	BALLUFF BES 516-375-BO-C-PU-03(0)	M12	Kabel	NPN	Offner (NC)	bündig	2,00 mm	Stahl nicht								
	BALLUFF BES 516-375-BO-C-02(0)	M12	Kabel	NPN	Offner (NC)	bündig	2,00 mm	Stahl nicht								
	BALLUFF BES 516-379-BO-C-PU-05(0)	M12	Kabel	PNP	Offner (NC)	bündig	2,00 mm	Stahl nicht								

Generiere CAD MODELL | Generiere PDF-Datenblatt | Angebotsanfrage

Geometrische Suche

Ausblenden unter: 70% Geometrische Suche

Variablen

PLEASE SELECT BALLUFF Bitte wählen

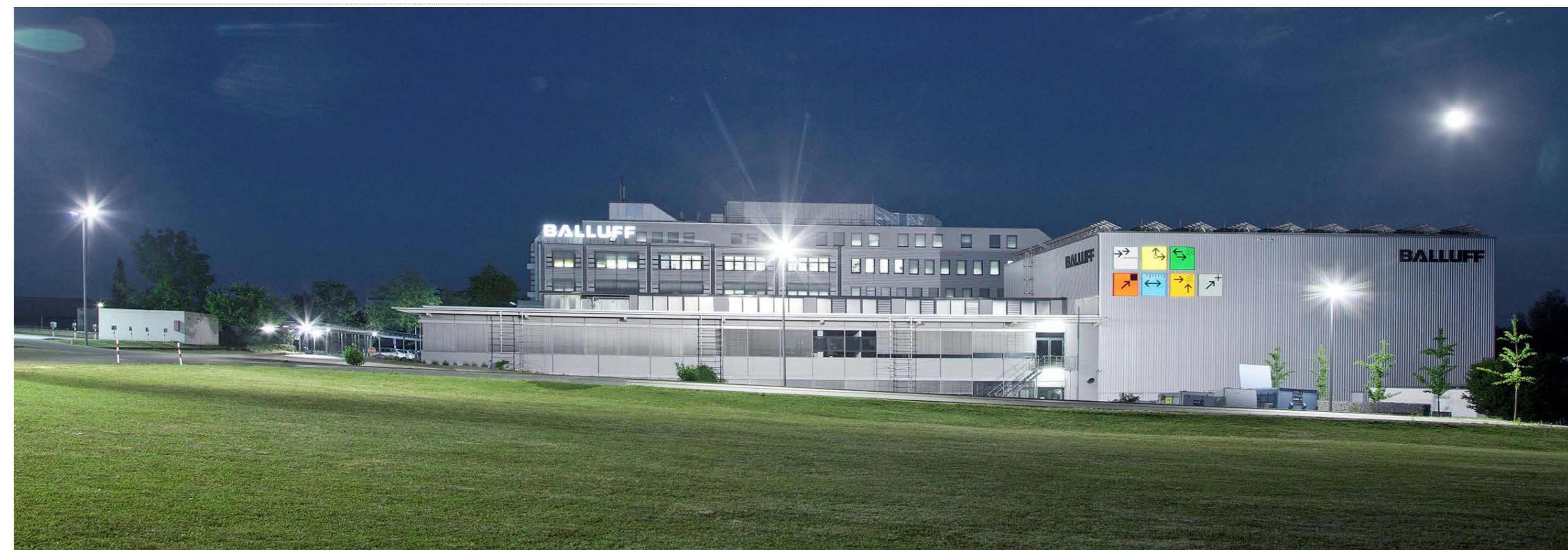
Verfügbare Produkte: 59

Name	Beschreibung	Wert
VF	Verfügbarkeit	Verfügbar
BAU	Baureihe	Bitte wählen
BG	Baugroesse	Bitte wählen
SP	Speicherkapazität	Bitte wählen
AF	Antennenform	Bitte wählen
EIN	Einbauart in Stahl	Bitte wählen
GW	Gehaeusewerkstoff	Bitte wählen
SCHU	Schutzart nach 60529	Bitte wählen
BE	Besondere Eigenschaften	Bitte wählen
BC	Bestellcode	Bitte wählen
AB	Artikelbezeichnung	Bitte wählen
PX	Produktansicht	Bitte wählen
TECH	Tech. Details	
ICON	ICON	select.bmp PLEASE SELECT



Balluff Katalog auf PARTcommunity mit Produktselektoren

BALLUFF
sensors worldwide



Damit schreiben wir die
Erfolgsgeschichte gemeinsam
weiter fort.



CADENAS
SETTING STANDARDS