

KSBR/3 ZTL6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild**Messwandlerverdrahtung**

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandler-schaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Querverbinder, 10 A
Best.-Nr.	1771830000
Typ	KSBR/3 ZTL6
GTIN (EAN)	403224812665 1
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 21:00:38 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KSBR/3 ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	23,2 mm	Breite (inch)	0,913 inch
Höhe	32,9 mm	Höhe (inch)	1,295 inch
Nettogewicht	6,95 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	3
---------------	---------------	---------	---

Bemessungsdaten

Nennstrom	10 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	8 mm
------------------	------

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

KSBR/3 ZTL6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_ZTL6.pdf StorageConditionsTerminalBlocks