

KLIPPON POK2 2M20AB CSS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Gehäuse mit Gewindebohrung, 75 x 110 x 56.5, glasfaser-verstärktes Polyester, Bohrungen Seite A: 2 x M20x1,5, Bohrungen Seite B: 2 x M20x1,5
Best.-Nr.	8000004161
Art	KLIPPON POK2 2M20AB CSS
GTIN (EAN)	4032248986187
VPE	1 ST

KLIPPON POK2 2M20AB CSS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	56.5 mm	Tiefe (inch)	2.2244 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2.9527 inch
Breite	110 mm	Breite (inch)	4.3307 inch
Nettogewicht	340 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

Werkstoffdaten

Oberfläche	unbehandelt, glänzend	Werkstoff	glasfaser-verstärktes Polyester
------------	-----------------------	-----------	---------------------------------

Allgemeine Daten

Farbe	silbergrau	Schutzart	IP66, IP67
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7001		

Montageeigenschaften

Anreihbar Nein

Gehäuse

Werkstoff	glasfaser-verstärktes Polyester	passend für Tragschiene bestückt	
Bohrungen Seite C	keine	Bohrungen Seite D	keine
Bohrungen Seite A	2 x M20x1.5	passend für Tragschiene unbestückt	TS 15 98 KLIPPON POK2 CSS
Bohrungen Seite B	2 x M20x1.5		

Standard-Merkmale

Referenzprodukt [KLIPPON POK 081106](#)

Klassifikationen

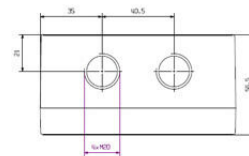
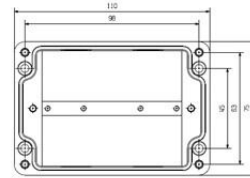
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

KLIPPON POK2 2M20AB CSS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com



KLIPPON POK2 2M20AB CSS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kunststoff - Verschlusschrauben Ex e/i 7 Joule



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptern und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Art	VP M20 EX SI 7J	Ausführung
Best.-Nr.	2066730000	VPK EX 7J (Ex-Verschlusschraube Kunststoff 7J), Verschlussstopfen,
GTIN (EAN)	4050118415346	geschlossen, M 20, 11 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.),
VPE	100 ST	Polyamid 6

KSG BN 0 NI - Vernickelte Ausführung mit Neoprendichtung



Die KSG ist für den Anschluss von ausschließlich nicht bewehrten Kabeln und Leitungen vorgesehen. Wird die Kabelverschraubung mit einer Dichtung aus Neopren bestellt, so wird ein Temperaturbereich von -35°C bis +90°C ermöglicht. Bei der Auswahl der Dichtung mit Silikon wird ein Temperaturbereich von -60°C bis +180°C garantiert. Aus dem gleichen Material ist der mitgelieferte O-Ring der Verschraubung. Mit dem Dichtungsmaterial werden Schutzklassen von IP 66 bzw. IP 68 bei einer Wassertiefe von 25 Metern (2,5 bar) erreicht. Die KSG ist für die druckfeste Kapselung Ex d und erhöhte Sicherheit Ex e zugelassen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	KSG M20 BN 0 NI 2 G20	Ausführung
Best.-Nr.	1911560000	KSG (Klippon Standard Ex-Kabelverschraubung), Kabelverschraubung,
GTIN (EAN)	4032248539604	gerade, M 20, 16 mm, OD min. 9.6 - OD max. 14 mm, ID min. 9.40 -
VPE	20 ST	ID max. 14.00 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Messing, vernickelt

Außengewinde M20



Die Adapter der Serie ADAP bieten Flexibilität und Vielseitigkeit beim Füllen von ungenutzten Eingängen in Ex-Geräten unter Beibehaltung des Explosionsschutzes Ex d und der Erhöhten Sicherheit Ex e sowie der Schutzart IP66/67/68.

KLIPPON POK2 2M20AB CSS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

Art	ADAP EX M20-M16	Ausführung
Best.-Nr.	1737560000	ADAP (Adapter, Erweiterungen und Reduzierungen), Adapter, M
GTIN (EAN)	4008190957599	20 ,M 16, IP54, Messing, vernickelt
VPE	1 ST	