

KRN-M20/-400**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kabelschuh, 400 mm ² , 400 mm ² - 400 mm ²
Best.-Nr.	2578050000
Art	KRN-M20/-400
GTIN (EAN)	4050118822069
VPE	15 ST

KRN-M20/-400

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	258.53 g
--------------	----------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Technische Daten

Ausführung	Euro-Serie standard
------------	---------------------

Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	400 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	400 mm ²	Isolation	nicht vorhanden
Bohrung	M 20	Kennfarbe	Keine
Innendurchmesser Schaft (d1)	27.5 mm	Außendurchmesser Schaft (d3)	33.5 mm
Schaftlänge (a)	47 mm	Anschlusslänge (l)	92 mm
Innendurchmesser Flansch (d2)	21 mm	Flanschbreite (b)	49 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

Zeichnungen

