

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup> , 400 mm <sup>2</sup> - 400 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">2578050000</a>
Art	KRN-M20/-400
GTIN (EAN)	4050118822069
VPE	15 ST

## 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.-%

## Verbinder

Leiteranschlussquerschnitt, max.	400 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	400 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt	400 mm <sup>2</sup>	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

