

KSWF M20

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

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	KSWF (Flachdichtung - Vulkanfiber),
	Dichtungsring, M 20, Vulkanfiber
BestNr.	<u>0899750000</u>
Тур	KSWF M20
GTIN (EAN)	4032248850174
VPE	25 Stück



KSWF M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIINCII	und dewicnte

Abinessungen und Gewich			
Nettogewicht	0,84 g		
Allgemeine Angaben			
Dichtring Durchmesser	29,4 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	95 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 20
Gewindesteigung	1,5 mm	Innendurchmesser D2	20,7 mm
Stärke	1,5 mm	Werkstoff	Vulkanfiber
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ECLASS 9.0	27-43-03-19	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-43-03-19	ECLASS 11.0	27-43-03-19
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		



KSWF M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

