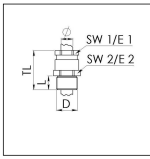
Produktdatenblatt



KVMS 30-W20/Ni

Kabelverschraubung, Messing vernickelt, DIN 89280, M30







Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom ausgewählten Produkt abweichen. Weitere Varianten und individuelle Anpassungen bieten wir Ihnen gern auf Anfrage an.



Material Dichtung EPDM Einsatztemp. min 40 °C Einsatztemp. max 100 °C Schutzart IP54 Gewindeart M Ø Anschlussgewinde D 30 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 12 mm Ø Kabel min 18 mm Ø Kabel min 18 mm Ø Kabel max 20.5 mm Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 Nm Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20Ni Verpackungseinheit 1 ETIM-Klasse EC000441	Material Kabelverschraubung	Messing vernickelt
Einsatztemp. max 100 °C Schutzart IP54 Gewindeart M Ø Anschlussgewinde D 30 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 12 mm Ø Kabel min 18 mm Ø Kabel max 20,5 mm Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Material Dichtung	EPDM
Schutzart IP54 Gewindeart M Ø Anschlussgewinde D 30 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 12 mm Ø Kabel min 18 mm Ø Kabel max 20,5 mm Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Einsatztemp. min	-40 °C
Gewindeart M Ø Anschlussgewinde D 30 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 12 mm Ø Kabel min 18 mm Ø Kabel max 20,5 mm Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Einsatztemp. max	100 °C
Ø Anschlussgewinde D 30 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 12 mm Ø Kabel min 18 mm Ø Kabel max 20,5 mm Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Schutzart	IP54
Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 12 mm Ø Kabel min 18 mm Ø Kabel max 20,5 mm Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Gewindeart	M
Länge Anschlussgewinde L 12 mm Ø Kabel min 18 mm Ø Kabel max 20,5 mm Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Ø Anschlussgewinde D	30
Ø Kabel min 18 mm Ø Kabel max 20,5 mm Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Steigung	2
Ø Kabel max 20,5 mm Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Länge Anschlussgewinde L	12 mm
Schlüsselweite SW1 30 mm Schlüsselweite SW2 36 mm Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Ø Kabel min	18 mm
Schlüsselweite SW2 Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL Install. Drehmoment Stutzen Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit	Ø Kabel max	20,5 mm
Eckmaß E1 33 mm Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Schlüsselweite SW1	30 mm
Eckmaß E2 39 mm Gesamtlänge TL 52 mm Install. Drehmoment Stutzen 10 N m Install. Drehmoment Hutmutter 10 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016707 Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Schlüsselweite SW2	36 mm
Gesamtlänge TL52 mmInstall. Drehmoment Stutzen10 N mInstall. Drehmoment Hutmutter10 N mOberflächeNickelBestellnr. vernickelt10016707TypKVMS 30-W20/NiVerpackungseinheit1	Eckmaß E1	33 mm
Install. Drehmoment Stutzen Install. Drehmoment Hutmutter Oberfläche Bestellnr. vernickelt Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit	Eckmaß E2	39 mm
Install. Drehmoment Hutmutter Oberfläche Bestellnr. vernickelt Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit	Gesamtlänge TL	52 mm
OberflächeNickelBestellnr. vernickelt10016707TypKVMS 30-W20/NiVerpackungseinheit1	Install. Drehmoment Stutzen	10 N m
Bestellnr. vernickelt Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 10016707 KVMS 30-W20/Ni	Install. Drehmoment Hutmutter	10 N m
Typ KVMS 30-W20/Ni Verpackungseinheit 1	Oberfläche	Nickel
Verpackungseinheit 1	Bestellnr. vernickelt	10016707
	Тур	KVMS 30-W20/Ni
ETIM-Klasse EC000441	Verpackungseinheit	1
	ETIM-Klasse	EC000441

Ihr Kontakt:

WISKA Hoppmann GmbH

Kisdorfer Weg 28 \cdot 24568 Kaltenkirchen \cdot Germany

****** +49-4191-508-0 · ***** +49-4191-508-209

contact@wiska.de · www.wiska.com





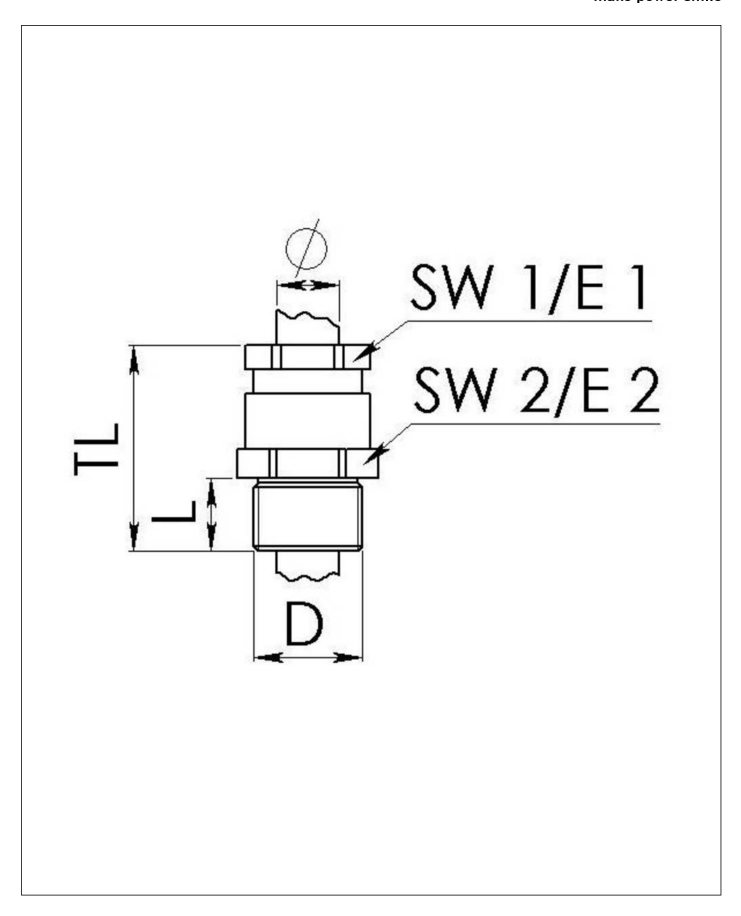
Empfohlenes Zubehör

GM 30/Ni 10012814

30.08.2021

Produktdatenblatt





Ihr Kontakt:

WISKA Hoppmann GmbH

Kisdorfer Weg 28 \cdot 24568 Kaltenkirchen \cdot Germany

****** +49-4191-508-0 · ***** +49-4191-508-209

contact@wiska.de · www.wiska.com