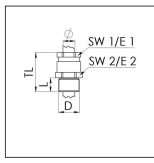
Produktdatenblatt



KVMS 36-W22/Ni

Kabelverschraubung, Messing vernickelt, DIN 89280, M36







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 36 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 13 mm Ø Kabel min 20 mm Ø Kabel min 20 mm Ø Kabel max 22.5 mm Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 Nm Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1 ETIM-Klasse EC000441	Material Kabelverschraubung	Messing vernickelt
Einsatztemp. max 100 °C Schutzart IP54 Gewindeart M Ø Anschlussgewinde D 36 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 13 mm Ø Kabel min 20 mm Ø Kabel max 22,5 mm Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Install. Drehmoment Hutmutter 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Material Dichtung	EPDM
Schutzart IP54 Gewindeart M Ø Anschlussgewinde D 36 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 13 mm Ø Kabel min 20 mm Ø Kabel max 22,5 mm Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Einsatztemp. min	-40 °C
Gewindeart M Ø Anschlussgewinde D 36 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 13 mm Ø Kabel min 20 mm Ø Kabel max 22,5 mm Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Install. Drehmoment Hutmutter 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Einsatztemp. max	100 °C
Ø Anschlussgewinde D 36 Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 13 mm Ø Kabel min 20 mm Ø Kabel max 22,5 mm Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Install. Drehmoment Hutmutter 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Schutzart	IP54
Steigung 2 Länge Anschlussgewinde L 13 mm Ø Kabel min 20 mm Ø Kabel max 22,5 mm Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Gewindeart	M
Länge Anschlussgewinde L 13 mm Ø Kabel min 20 mm Ø Kabel max 22,5 mm Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Install. Drehmoment Hutmutter 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Ø Anschlussgewinde D	36
Ø Kabel min 20 mm Ø Kabel max 22,5 mm Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Install. Drehmoment Hutmutter 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Steigung	2
Ø Kabel max 22,5 mm Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Install. Drehmoment Hutmutter 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Länge Anschlussgewinde L	13 mm
Schlüsselweite SW1 36 mm Schlüsselweite SW2 41 mm Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Install. Drehmoment Hutmutter 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Ø Kabel min	20 mm
Schlüsselweite SW2 Eckmaß E1 39 mm Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Install. Drehmoment Hutmutter 58 mm Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit	Ø Kabel max	22,5 mm
Eckmaß E1 Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL Install. Drehmoment Stutzen Install. Drehmoment Hutmutter Oberfläche Bestellnr. vernickelt Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit	Schlüsselweite SW1	36 mm
Eckmaß E2 45 mm Gesamtlänge TL 58 mm Install. Drehmoment Stutzen 15 N m Install. Drehmoment Hutmutter 15 N m Oberfläche Nickel Bestellnr. vernickelt 10016708 Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Schlüsselweite SW2	41 mm
Gesamtlänge TL58 mmInstall. Drehmoment Stutzen15 N mInstall. Drehmoment Hutmutter15 N mOberflächeNickelBestellnr. vernickelt10016708TypKVMS 36-W22/NiVerpackungseinheit1	Eckmaß E1	39 mm
Install. Drehmoment Stutzen Install. Drehmoment Hutmutter Oberfläche Bestellnr. vernickelt Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit	Eckmaß E2	45 mm
Install. Drehmoment Hutmutter Oberfläche Bestellnr. vernickelt Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 15 N m Nickel Nickel KVMS 36-W22/Ni	Gesamtlänge TL	58 mm
OberflächeNickelBestellnr. vernickelt10016708TypKVMS 36-W22/NiVerpackungseinheit1	Install. Drehmoment Stutzen	15 N m
Bestellnr. vernickelt Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 10016708 10016708	Install. Drehmoment Hutmutter	15 N m
Typ KVMS 36-W22/Ni Verpackungseinheit 1	Oberfläche	Nickel
Verpackungseinheit 1	Bestellnr. vernickelt	10016708
	Тур	KVMS 36-W22/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





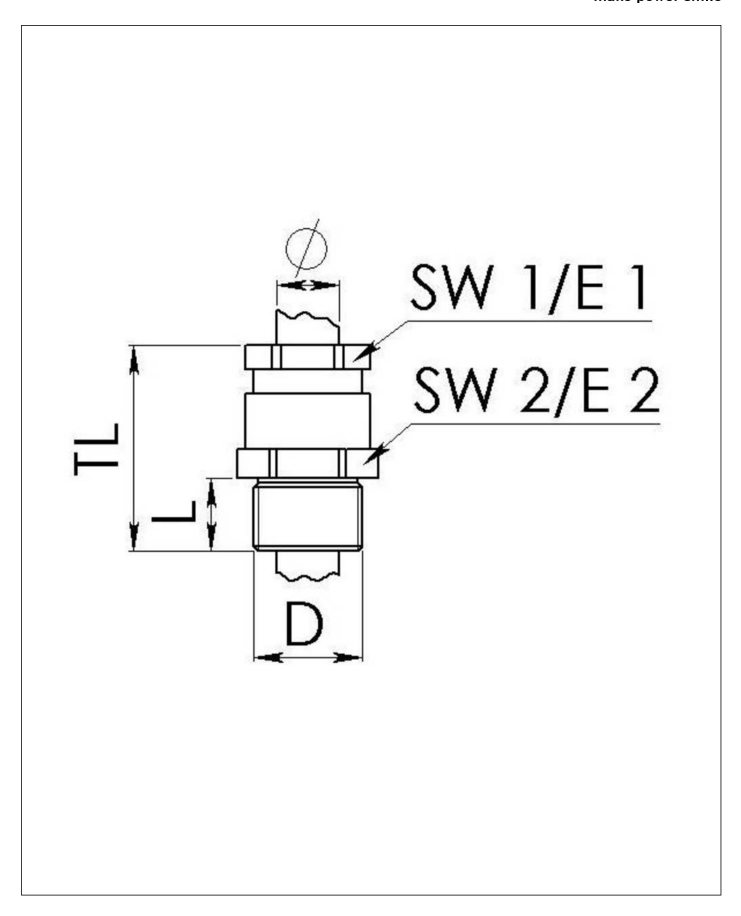
Empfohlenes Zubehör

GM 36/Ni 10012815

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