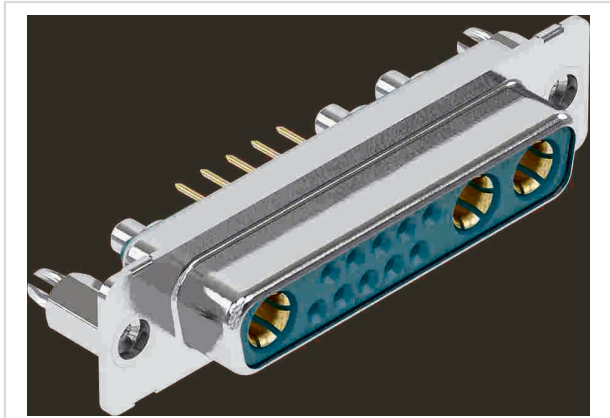


## D-Sub M 13W3 STR FE 20A UNC NM30 BL



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 69 300 9353
Beschreibung	D-Sub M 13W3 STR FE 20A UNC NM30 BL
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09693009353">https://b2b.harting.com/09693009353</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Bezeichnung	Mixed
Komponente	Steckverbinder
Kontaktbeschreibung	gedreht gerade

### Ausführung

Anschlussart	Wellenlötanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	D-Sub 3
Kontaktanzahl	13
Anzahl Signalkontakte	10
Anzahl Powerkontakte	3
Leiterplattenbefestigung	mit Rastclips
Verriegelungsart	Flansch mit Gewinde 4-40 UNC

### Technische Kennwerte

Raster, anschlussseitig	2,84 mm
Flanschhöhe	7,5 mm
Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsstrom (Power)	20 A
Isolationswiderstand	$>10^5 \Omega$



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Durchgangswiderstand (Signal)	≤10 mΩ
Durchgangswiderstand (Power)	≤1 mΩ
Anzugsdrehmoment	≤0,6 Nm Schraubbolzen
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Anforderungsstufe	NM 30 (S4) 1
Steckzyklen	≥500
Prüfspannung U <sub>eff</sub>	1 kV
Isolierstoffgruppe	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
Leiterplattenstärke	1,6 mm
Hot plugging	nein

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt (PBT) Shell: Stahl, verzinkt
Farbe Einsatz	grün
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	vergoldet steckseitig Sn über Ni anschlussseitig
Schichtdicke	≥0,76 µm
Schichtdicke	≥30 µinch
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

## Normen und Zulassungen

Normen	DIN 41652-1 CECC 75301-802
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	25
Nettogewicht	1 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140217249



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440214 D-Sub-Kupplung

---