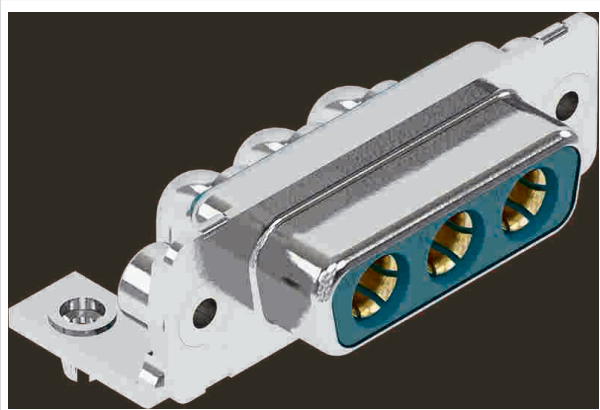


D-Sub M 3W3 ANG FE 20A UNC NM30 BL



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 69 200 9140 |
| Beschreibung | D-Sub M 3W3 ANG FE 20A UNC NM30 BL |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09692009140 |

Bezeichnung

| | |
|---------------------|----------------------|
| Kategorie | Steckverbinder |
| Baureihe | D-Sub |
| Bezeichnung | Mixed |
| Komponente | Steckverbinder |
| Kontaktbeschreibung | gedreht gewinkelt |

Ausführung

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Anschlussart | Wellenlötanschluss |
| Geschlecht | Buchse |
| Baugröße | D-Sub 2 |
| Kontaktanzahl | 3 |
| Anzahl Signalkontakte | 0 |
| Anzahl Powerkontakte | 3 |
| Leiterplattenbefestigung | mit Halterahmen mit Rastclips |
| Verriegelungsart | Flansch mit Gewinde 4-40 UNC |

Technische Kennwerte

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Flanschhöhe | 7,3 mm |
| Bemessungsstrom (Power) | 20 A |
| Isolationswiderstand | $>10^5 \Omega$ |
| Durchgangswiderstand (Power) | $\leq 1 \text{ m}\Omega$ |
| Anzugsdrehmoment | $\leq 0,6 \text{ Nm}$ Schraubbolzen |



Technische Kennwerte

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Grenztemperatur | -55 ... +125 °C |
| Anforderungsstufe | NM 30 (S4) 1 |
| Steckzyklen | ≥500 |
| Prüfspannung U_{eff} | 1 kV |
| Isolierstoffgruppe | IIIa ($175 \leq CTI < 400$) |
| 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 |
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei. 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |
| China RoHS | 50 |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Blei |
| ECHA SCIP Nummer | ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1 |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R26 |



Pushing Performance
Since 1945

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Packungsgröße | 25 |
| Nettogewicht | 15 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140097810 |
| eCl@ss | 27440214 D-Sub-Kupplung |