

YELLOCK MONOBLOCK 60 MALE



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 11 05 648 3001 |
| Beschreibung | YELLOCK MONOBLOCK 60 MALE |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/11056483001 |

Bezeichnung

| | |
|------------|--------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Han-Yellock® |
| Komponente | Monoblock |

Ausführung

| | |
|---------------|--|
| Anschlussart | Crimpschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Baugröße | Han-Yellock® 60 |
| Kontaktanzahl | 48 |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,14 ... 4 mm ² |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------|-------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
|-------------------|-------------------|



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| Farbe Einsatz | RAL 7032 (kieselgrau) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | nicht enthalten |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--------------------------|
| Normen | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| Zulassungen | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 40,4 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140109803 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |