

DIN 41626 female connector for 12 5Ám GI



Artikelnummer	20 10 125 4222
Beschreibung	DIN 41626 female connector for 12 5Ám GI
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/20101254222

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

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	DIN 41626
Kontaktart	LWL-Kontakt
Kontaktbeschreibung	für GI-Faser 50/125 μm
	für Keramikferrule 62,5/125 μm

Ausführung

Geschlecht	Buchse
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

Materialeigenschaften

RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	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	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-10-06 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	7 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85367000
GTIN	5713140133563
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder