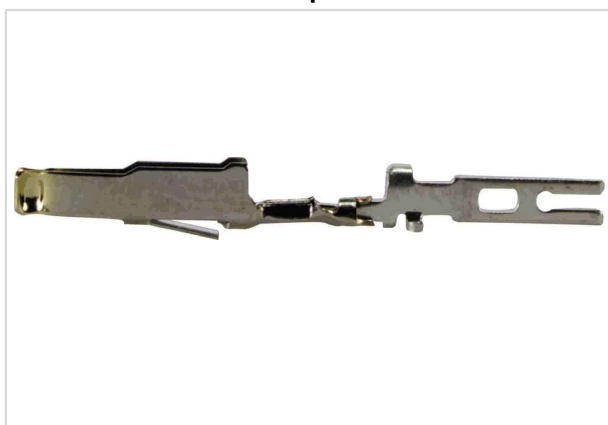


DIN-Power crimp 2,F, Au2, 2500 Rolle



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

Artikelnummer	09 06 000 6421
Beschreibung	DIN-Power crimp 2,F, Au2, 2500 Rolle
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09060006421

Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Baureihe	DIN 41612
Kontaktart	Lötkontakt
	DIN 41612 Bauform D
	DIN 41612 Bauform E
	DIN 41612 Bauform F
Kontakte für	DIN 41612 Bauform 2F
	DIN 41612 Bauform F9
	DIN 41612 Bauform MH 24+7

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Federkontakt
Fertigungsverfahren	gestanzte Kontakte
Lieferumfang	2500 Stück auf Rolle

Technische Kennwerte

Anforderungsstufe	1 nach IEC 60603-2
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Au über Ni steckseitig Ni anschlusseitig
RoHS	konform

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-12-21 | 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.

HARTING Electronics GmbH | Marienwerderstraße 3 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97200 | electronics@HARTING.com | www.HARTING.com

Materialeigenschaften

ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60603-2 (normergänzend)
--------	-----------------------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	2.000 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140009356
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder