

# Pneum. contact metal OD 4 female+valve



Artikelnummer	09 14 000 6464
Beschreibung	Pneum. contact metal OD 4 female +valve
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140006464

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

# Bezeichnung

Kategorie	Kontakte
Kontaktart	Pneumatik-Kontakt
Kontaktbeschreibung	mit Absperrung gerade

# Ausführung

Geschlecht	Buchse
Fertigungsverfahren	gedrehte Kontakte

#### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-20 +85 °C Schlauchaußendurchmesser
Betriebsdruck	≤10 bar
Schlauchaußendurchmesser	4 mm

#### Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Messing
Werkstoff Dichtung	HNBR (hydrierter NBR)
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

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-01-10 | 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 Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



# Materialeigenschaften

REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	b51e5b97-eeb5-438b-8538-f1771d43c17d
California Proposition 65 Stoffe	ja
	Blei
California Proposition 65 Stoffe	Nickel
	Naphthalin

# Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

#### Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	16,9 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	39269097
GTIN	5713140189218
ETIM	EC000796
eCl@ss	27440204 Kontakt für Industriesteckverbinder