

D-Sub 9P plast hood 1str-ent slo M3 s



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

Artikelnummer	09 67 009 0482 160
Beschreibung	D-Sub 9P plast hood 1str-ent slo M3 s
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09670090482160

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	D-Sub
Gehäuseart	Schalengehäuse
Gehäusebeschreibung	Deckel verschraubbar

Ausführung

Baugröße	D-Sub 1
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x
Kabelfixierung	Kabelklemme
Verriegelungsart	mit kurzen Verriegelungsschrauben Gewinde M3
2-teilig	ja
teilbar	ja

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	0,25 Nm Kabelklemmschraube 0,25 Nm Deckelschraube 0,4 Nm Verriegelungsschraube
Umgebungstemperatur	-20 ... +90 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP30
Kabeldurchmesser	1,5 ... 7,5 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
-------------------	------------



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	schwarz
Länge	30,7 mm
Breite	31,5 mm
Höhe	15,2 mm
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	c3c36a64-4181-41a7-bdc6-2bc2fd6fd011
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	10,2 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140221284
ETIM	EC001133
eCl@ss	27440213 D-Sub-Haube