

inzetstuk voor wartel M32 4-voudig 8mm - per 25 stuks (10064950)

(10064950)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401044376
Fabrikantnummer	10064950
EAN code	4007685020220
Merk	Wiska
Productgroep	Kabeldoorvoertule
Serie/Programma	Sprint inzetstukken
Artikelnummer oud	2700489222
Geschikt voor kabeldiameter (mm)	6/8
Boringsdiameter (mm)	-
Voor wanddikte (mm)	-/-
Met trekontlasting	Ja
Kleur	Zwart
Beschermingsgraad (IP)	IP66
Draadmaat (metrisch)	-

Technische details

Totale lengte (mm)	-
Gebruikstemperatuur (°C)	-40/100
Model	Open
Krimp techniek	
Hoekuitvoering	Nee
Materiaal	Kunststof
Materiaalkwaliteit	Overig
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld
Halogeenvrij	Ja
Gasdicht	Nee
Brandwerend	
Waterdicht	Ja
Inzetstuk voor kabelwartel	Ja
Kabelinvoer	Rond
Aantal kabels	4/4
Draadmaat Pg	-

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/wiska-inzetstuk-voor-wartel-m32-4-voudig-8mm-per-25-st>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Het Wiska MFD 32/04/080 4-voudige inzetstuk is een speciaal inzetstuk waarmee u vier afzonderlijke kabels met een diameter van 8 mm veilig en compact door één enkele M32 wartelopening kunt voeren. Deze oplossing is uitermate efficiënt voor het bundelen van kabels en bespaart aanzienlijk veel ruimte in grotere verdeelkasten en behuizingen. Het inzetstuk klemt elke kabel individueel vast, wat zorgt voor een betrouwbare trekcontlasting en een waterdichte afdichting.

Belangrijkste kenmerken

- Efficiënt kabelbeheer: Voer vier kabels van 8 mm door één M32 wartel.
- Maximale ruimtebesparing: Reduceert het aantal benodigde wartelopeningen aanzienlijk.
- Veilige afdichting: Biedt een betrouwbare trekcontlasting en IP68-afdichting per kabel.
- Eenvoudige installatie: Past perfect in een standaard M32 wartel.
- Toepassing: Geschikt voor het doorvoeren van meerdere stuurstroom- of sensorkabels in de machinebouw.

Gegenereerd op datum: 27-04-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA