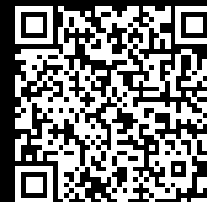


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.299.1600.50

HSK-K-PVDF

Staat: 2-7-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.299.1600.50 - HSK-K-PVDF

Standaard kabelwartels van kunststof voor chemische toepassingen en met groter temperatuurbereik

Functies

Bestelnr.	SZ 1.299.1600.50
Uitvoering	recht
Product omschrijving	Standaard kabelwartels van kunststof voor chemische toepassingen en met groter temperatuurbereik
Materiaal	PVDF V0 conform UL 94 Dichtring: FKM
Kleur	Overige
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 68 (10 bar) met extra O-ring IP 69K met extra O-ring
Spoed schroefdraad	1,5 mm
Sleutelwijdte	19 mm
Voor explosie veilige zone gas	Geen
Buigradius (max.)	Nee
Explosie geteste uitvoering	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Halogeen vrij	Ja
Glasvezel versterkt	Nee
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Slagvast	Ja
Met contra moer	Nee
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Afmetingen	Schroefdraad lengte: 8 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	-35 °C...150 °C

Funcities

Schroefdraadlengte	8 mm
Leveringseenheid	50 st.
Douanetariefnummer	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Product omschrijving	Kabelwartel HSK-K-PVDF M16x1,5, voor kabel 4-8 mm, PVDF
