



Merkmale

- Mit M25 Kabeleingang für große Kabel-durchmesser
- Kompatibel mit Kontakteinsätzen der Baugröße Han® 3 A

Technische Kennwerte

Werkstoff	Polycarbonat
Farbe	RAL 7032 (kieselgrau) / RAL 9005 (schwarz)
Verriegelungselement	Polyamid
Bügelart	Kunststoffbügel
Gehäusedichtung	NBR
Grenztemperaturen	-40 °C ... +125 °C
Zulassung gemäß UL 50	NEMA Typ 4/4X/12
Brennbarkeit nach UL 94	V 0
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP44 IP67 bei Verwendung der Dichtschraube 09 20 000 9918

Bezeichnung	Artikelnummer	Kabelausgang		Maße in mm
		metrisch	Maßzeichnung	
Tüllengehäuse Han® 3 A Kunststoffgehäuse kieselgrau	19 20 003 0430	M25		
Tüllengehäuse Han® 3 A Kunststoffgehäuse kieselgrau mit Dichtung	19 20 003 0433	M25		
Tüllengehäuse Han® 3 A Kunststoffgehäuse schwarz mit Dichtung	19 20 003 0436	M25		
Tüllengehäuse Han® 3 A Kunststoffgehäuse schwarz	19 20 003 0437	M25		



Merkmale

- Mit M25 Kabeleingang für große Kabel-durchmesser
- Kompatibel mit Kontakteinsätzen der Baugröße Han® 3 A
- Verfügbar in der Standardausführung, in Han® EMV und in Han® M

Technische Kennwerte

Werkstoff	Zink-Druckguss
Oberfläche Standardversion	pulverbeschichtet RAL 7037 (grau)
Material Verriegelung	Stahl, verzinkt
Oberfläche Han® EMV Version	unlackiert elektrisch leitfähig
Material Verriegelung	Stahl, verzinkt
Oberfläche Han® M Version	pulverbeschichtet RAL 9005 (schwarz)
Material Verriegelung	Edelstahl
Grenztemperaturen	-40 °C ... 125 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529 im verriegelten Zustand	IP44 IP65 / IP67 bei Verwendung der Dicht- schraube 09 20 000 9918
Kabeleingang	M25

Bezeichnung	Artikelnummer	Kabelausgang		Maße in mm
		metrisch	Maßzeichnung	
Kupplungsgehäuse Han® 3 A Standardgehäuse 	19 20 003 1755	M25		
Kupplungsgehäuse Han® 3 M 	19 37 003 1755	M25		
Kupplungsgehäuse Han® 3 EMV 	19 62 003 1755	M25		