

Han-Power S metal 5-pole, 10mm²



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

Artikelnummer	09 12 008 4951
Beschreibung	Han-Power S metal 5-pole, 10mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084951

Bezeichnung

Kategorie	Energieverteiler
Gehäusebaureihe	Han-Power [®] S
Komponente	Energieverteiler
Beschreibung	mit 1x Han [®] Q 4/2 Buchseinsatz im Han-Compact [®] Anbaugeschütz

Ausführung

Anschlussart	Schneidklemmanschluss für flexible Leiter nach IEC 60228 Klasse 5
Kontaktanzahl	6
Anzahl Signalkontakte	2
Anzahl Powerkontakte	4
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	10 mm ²
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	400 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	690 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstrom (Signal)	10 A
Bemessungsspannung (Signal)	250 V

Technische Kennwerte

Bemessungsstoßspannung (Signal)	4 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach UL (Signal)	250 V
Bemessungsspannung nach CSA	250 V
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	NBR
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Blei
ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)



Pushing Performance
Since 1945

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	1.117,78 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140017955
eCl@ss	27142409 Installationskleinverteiler