

Han-Power S with 1x Han Q8/0-F; 4-6 mm²



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

Artikelnummer	09 12 008 4811
Beschreibung	Han-Power S with 1x Han Q8/0-F; 4-6 mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120084811

Bezeichnung

Kategorie	Energieverteiler
Gehäusebaureihe	Han-Power [®] S
Komponente	Energieverteiler
Beschreibung	mit 1x Han [®] Q 8/0 Buchseneinsatz im Han-Compact [®] Tüllengehäuse

Ausführung

Anschlussart	Schneidklemmanschluss für flexible Leiter nach IEC 60228 Klasse 5
Kontaktanzahl	8
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	4 ... 6 mm ²
Bemessungsstrom	25 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65

Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
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	Blei
ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
--------	--------------------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	329 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140017917



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27142409 Installationskleinverteiler
