

Han-Power S with 1x Han Q4/2-F; 2.5-4mm²



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 12 008 4804 |
| Beschreibung | Han-Power S with 1x Han Q4/2-F; 2.5-4mm ² |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09120084804 |

Bezeichnung

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

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 | 2,5 ... 4 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 |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Bemessungsstoßspannung (Signal) | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad (Signal) | 3 |
| Bemessungsspannung nach UL | 600 V |
| Bemessungsspannung nach UL (Signal) | 250 V |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| 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) |
| 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 |
| CE | ja |



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 326 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140017887 |
| eCl@ss | 27142409 Installationskleinverteiler |