

Han 24ES Press HMC-M



Artikelnummer	09 33 224 2648
Beschreibung	Han 24ES Press HMC-M
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09332242648

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] ES Press HMC

Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	24 B
Kontaktanzahl	24
PE-Kontakt	ja
Hinweise	nur für Gehäuse hoher Bauform blauer Betätiger

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 26 ... AWG 14
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Abisolierlänge	9 ... 11 mm



Pushing Performance

Technische Kennwerte

Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000
---	---------

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	HMC vergoldet
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	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	EN 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	135,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder