

PushPull V4, compact housing HIFF



Artikelnummer	09 45 545 0041
Beschreibung	PushPull V4, compact housing HIFF
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09455450041

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

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	HARTING PushPull (V4)
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	Compact
	mit Rastclips
	mit integrierter Dichtung

Ausführung

Verriegelungsart	PushPull
Hinweise	für alle HIFF-kompatiblen Module

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 +85 °C
Steckzyklen	≥750
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP67
Vibrationsbeständigkeit	10-500 Hz, 5 g, 0,35 mm, 2h/Achse 5,72 m/s² nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B
Schockbeständigkeit	25 g / 11 ms, 3 Stöße / Achse und Richtung 5 g / 30 ms, 5 Stöße / Achse und Richtung nach IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Dichtung	TPE-V

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2023-05-27 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Materialeigenschaften

Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61076-3-106 Variante 4 (V4) EN 45545-2
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	3,8 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140224032
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder