



16pol Stecker Steckereinsatz HAN-A Serie 2612

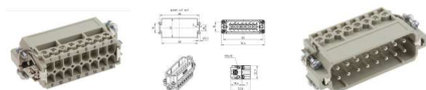


26,70 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Harting

Bestell-Nr.: 39-862-00150



16pol Stecker Steckereinsatz HAN-A Serie 2612

16pol Stecker Steckereinsatz HAN-A Serie 2612

16poliger Steckereinsatz mit Stiften mit Schraubkontakten bis zu 2,5qmm

- Polzahl: 16 Kontakte (2-reihig je 8 Kontakte) plus Erdungskontakt
- Geeignet je Kontakt bis 16A max 380/430VAC

- Bemessungsspannung: 220-250V typisch
- Für Kabel 0,75...2,5qmm je Kontakt
- Temperaturbereich : -40 bis +125 °C
- Bezeichnung: Harting HAN-A Serie 09-20-016-2612
- Amphenol-Tuchel Harting

- Abmessungen (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)

- Flanschplatte: Länge: 73mm / Breite: 23mm
- 4x M3 Schrauben 10mm
- Steckverbinderabm.: Länge: 62,5mm / Breite: 22,8mm

Optionales Zubehör erhältlich:

- Bst Nr 39-862-00200 = Aufbaugehäuse mit Verriegelungsclip
- Bst Nr 39-862-00320 = Steckergehäuse Vollmetall gerade Kabelausführung
- Bst Nr 39-862-00300 = Steckergehäuse Vollmetall gewinkelte Ausführung
- Bst Nr 39-862-00100 = 16polige Buchsenleiste mit Schraubkontakten

passendes Zubehör siehe auch im [Zubehör-Register](#)