



Walther Werke - 710106HT

PROCON BINNENWERK VROUWELIJ

| | |
|-------------------|---|
| Artikelcode | 710106HT |
| GTIN | 4015609149612 |
| ETIM | EC000438 - Contactblok voor industriële connectoren |
| Merk | Walther Werke |
| Brutogewicht (kg) | 0.054 |
| Nettogewicht (kg) | 0.054 |

Aansluitbare
geleiderdoorsnede
eendraads (maximum)
(mm²)



| | |
|--|-----|
| Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (minimum) (mm ²) | |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede fijndraads met adereindhuls (maximum) (mm ²) | |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede fijndraads met adereindhuls (minimum) (mm ²) | |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede fijndraads zonder adereindhuls (maximum) (mm ²) | 2.5 |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede fijndraads zonder adereindhuls (minimum) (mm ²) | 2.5 |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (maximum) (mm ²) | 2.5 |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads (minimum) (mm ²) | 2.5 |
| Aantal polen | 6 |
| Aantal stuurcontacten | 0 |
| Aantal vermogenscontacten | 6 |
| Bedrijfstemperatuurbereik (maximum) (°C) | 125 |
| Bedrijfstemperatuurbereik (minimum) (°C) | -40 |



| | |
|--|-------------------------|
| Brandbaarheidsklasse isolatiemateriaal conform UL 94 | V0 |
| Breedte (mm) | 51 |
| Contactinzetstuk zonder contacten | yes |
| Contactmateriaal | Overig |
| Contactuitvoering | Contrastekker (female) |
| Diameter insteekcontact (mm) | |
| Diepte (mm) | 34 |
| Hoogte (mm) | 37 |
| Materiaal connectorinzetstuk | Thermoplast |
| Materiaal contact | Overige koperlegeringen |
| Materiaal contactcoating | Zilver |
| Met aardgeleider | yes |
| Met draadbescherming | yes |
| Min. aantal steekcycli | 500 |
| Overspanningscategorie | III |
| Toegekende spanning (V) | 500 |
| Toegekende stootspanning (kV) | 6 |
| Toegekende stroom I_n (A) | 16 |
| Uitvoering elektrische aansluiting | Schroefaansluiting |
| Verontreinigingsgraad | 3 |



VANDER ELST
connecting solutions

Vander Elst NV
Oostvaardijk 42
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59
info@vanderelst.be

www.vanderelst.be
Follow us on   



VANDER ELST
connecting solutions