

Conector rapid tip Y NPQE-Y-Q4-E-F1A-P10

Numar piesa: 8158804

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|---|
| Dimensiune | Mini |
| Latimea nominala | 2.3 mm |
| Pozitie de instalare | orice |
| Design | Forma Y |
| Unitate de ambalare | 10 |
| Structura constructiva | Principiul push-pull |
| Variante | Metalele cu cupru, zinc sau nichel ca principal component sunt excluse de la utilizare. Exceptie fac nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile de baza, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele electrice. |
| Presiune de functionare interval complet de temperatura | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 000032...116 000032 |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Este posibila functionarea cu ulei |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - stres redus la coroziune |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Potrivit pentru productia de baterii Li-ion | Metalele cu un continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% din masa sunt excluse de la utilizare. Sunt excluse nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile cu circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele |
| Clasa de puritate a incaperii | Clasa 4 conform ISO 14644-1 |
| Temperatura ambianta | -5 °C...60 °C |
| Greutate produs | 2.1 g |
| Conector pneumatic 1 | pentru furtun cu Ø exterior 4 mm |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu Ø exterior 4 mm |
| Inel de eliberare de culoare | albastru |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material carcasa | PBT |
| Material inel detasabil | POM |
| Material garnitura furtun | NBR |
| Material segment de prindere a furtunului | otel inoxidabil aliaj inalt |