

# Conector tip stecher NPQR-L-Q4-E

Numar piesa: 8085709

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	3 mm
Adancime de cuplare a furtunului	11 mm
Pozitie de instalare	orice
Design	Forma L
Unitate de ambalare	1
Structura constructiva	Principiul push-pull
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Indicatie referitoare la presiunea de lucru	Apa: max. 0,7 MPa la 0 - 80 °C
Organizatia emitenta a certificatului	NSF C0556009
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa (lichida, fara gheata)
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Este posibila functionarea cu ulei
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Potrivit pentru productia de baterii Li-ion	Produsul corespunde definitiei interne a Festo privind produsele de utilizat in productia de baterii:Componentele metalice cu continut de cupru, zinc sau nichel mai mare de 1% sunt excluse de la utilizare.Exceptie constituie nichelul din oteluri, suprafetele nichelate chimic, placile de circuite imprimate, cablurile, conectorii tip stecher si bobinele
Clasa de puritate a incaperii	Clasa 4 conform ISO 14644-1
Siguranta alimentara	vedeti Declaratia de conformitate NSF/ANSI 169
Temperatura ambianta	-20 °C...150 °C
Greutate produs	7.8 g
Conector pneumatic 1	pentru furtun cu Ø exterior 4 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 4 mm
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	otel inoxidabil inalt aliat
Material inel de sustinere	otel inoxidabil din aliaj de inalta calitate
Material inel detasabil	otel inoxidabil aliaj inalt

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Material garnitura furtun	FPM
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt
Material strebe	PPSU