



Saves Your Energy

KARTA PRODUKTU

25.4.2017

## SL9.21

Nazwa:	<b>Zacisk przebijający izolację</b> Al 16-120 mm <sup>2</sup> i Al 16-95 mm <sup>2</sup>
Typ:	SL9.21
GTIN:	6418677403828
Opis:	Zacisk jednostronnie przebijający izolację, do łączenia przewodów aluminiowych. Wyposażony w sprężyny ze stali nierdzewnej ułatwiające montaż zacisku. Nie wymaga zdejmowania izolacji z przewodu. Śruba z łbem pod klucz trzpieniowy.
Opakowanie:	50/1800
Jednostka:	szt.



### Specyfikacje techniczne

Napięcie probiercze	4 kV / 50 Hz / 1 min
ETIM	EC001062
Moment dokręcenia	20 Nm
Masa	0.16 kg
Żyłą główna mm <sup>2</sup>	Al 16-120
Przewód rozgałęźny mm <sup>2</sup>	Al 16-95
Śruby imbusowe	M8
d1	7-18
d2	4.6-12
<b>ETIM</b>	
Material main conductor	Aluminium
Material branch conductor	Aluminium
Clamping channel opening main conductor	Closed
Clamping channel opening branch conductor	Closed
Surface protection	Bare
Type of connection	Insulation piercing connector IPC

Ensto Pol Sp. z o.o.

ul. Starogardzka 17 A  
83-010 Straszyn, Poland

tel. +48 58 692 40 00  
fax +48 58 692 40 20

www.ensto.pl