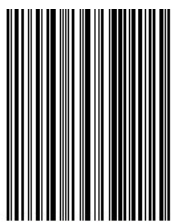


# rijgklem met push-in aansluiting 19-draads 2.5mm<sup>2</sup> - paars per 8 stukks (PTFIX 6/18X2,5 VT)

(3273390)



4055626392653



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401323464
Fabrikantnummer	3273390
EAN code	4055626392653
Merk	Phoenix Contact
Productgroep	Verbindingsrijgklem
Serie/Programma	Verdelerblok
Aansluitbare geleiderdoorsnede fijndraads zonder adereindhuls (mm <sup>2</sup> )	0.14/2.5
Aansluitbare geleiderdoorsnede fijndraads met adereindhuls (mm <sup>2</sup> )	0.14/2.5
Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads (mm <sup>2</sup> )	0.14/4
Nom. (meet)stroom In (A)	24
Uitvoering elektrische aansluiting 1	Overig
Uitvoering elektrische aansluiting 2	Overig
Aantal aansluitniveaus	1
Aantal klemposities per aansluitniveau	19
Montagewijze	Overig
Kleur	Overig
Breedte (mm)	56.5
Hoogte (mm)	28.6

# Technische details

Lengte (mm)	28.6
Nom. (meet)spanning (V)	450
Materiaal isolatielichaam	Overig
Bedrijfstemperatuur (°C)	-60/105
Brandbaarheidsklasse isolatiemateriaal conform UL 94	V0
Breedte/Rastermaat (mm)	56.5
Hoogte bij laagst mogelijke montagehoogte (mm)	21.7
Afsluitplaat noodzakelijk	Nee
Intern verbonden etages	Ja
Diepte (mm)	21.7

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/phoenix-contact-rijgklem-met-push-in-aansluiting-19-draaistuks-ptfix-6-18x2-5-vt>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

# Productomschrijving

## Kenmerken:

- Basisklem met voeding
- Nominale spanning: 450 V
- Nominale stroom: 24 A
- Aantal aansluitingen: 19
- Aansluitmethode: Push-in-aansluiting
- Aftakking, doorsnede: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>,
- Push-in-aansluiting
- Aansluitblok, nominale aansluitdoorsnede: 6 mm<sup>2</sup>, doorsnede: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>,
- Montagetechniek: bevestiging op montageralladapter, directe montage met flens
- Kleur: paars

Gegenereerd op datum: 19-05-2026

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA