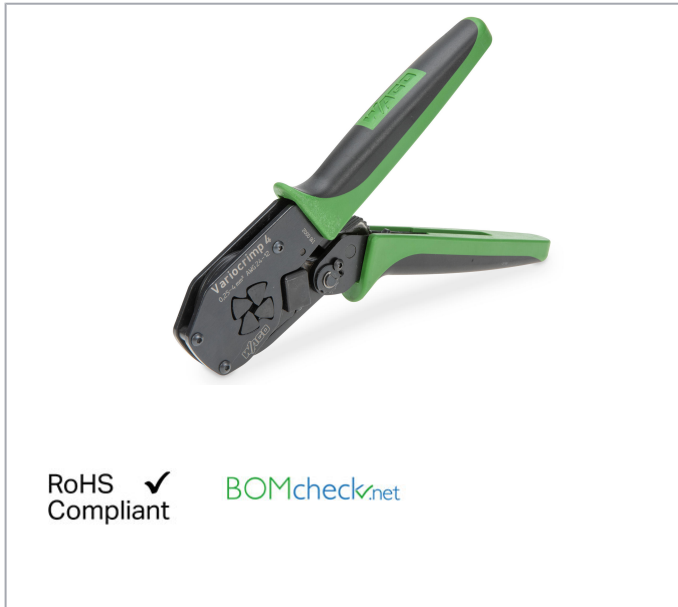


Datablad | Artikelnummer: 206-1204

Variocrimp 4 kontaktpressningsverktyg; för isolerade och oisolerade ändhylsor; Pressområde: 0,25 till 4,0 mm²

www.wago.com/206-1204



Artikelbeskrivning

OBS::

Användningsexempel

- Med "Variocrimp 4" justeras presskraften automatiskt till aktuell ledararea.
- Med "Variocrimp 16" måste rätt dimension ställas in i förväg.
- Endast en kontaktpressningsstation behövs för att klara av det angivna ledarstorleksintervallet.
- Enhetlig kompakt pressförbindning på alla fyra sidor för högre ledarkvarhållande.
- Ledaren behöver inte centreras in i ändhylsan.
- Ledaren med ändhylsa kan föras in från båda hållen (passar både höger- och vänsterhänta).
- Inbyggd spärrmekanism säkerställer gastät kontaktpressanslutning.
- Verktuget öppnas automatiskt när pressmomentet fullföljts.
- Ergonomiska handtag.

Vad är en "gastät" anslutning?

I en gastät anslutning pressas ledaren och ändhylsan samman, vilket eliminerar alla mellanrum. Under normala atmosfäriska förhållanden kan varken vätska eller gasformigt medium tränga in i den sammanpressade anslutningen.

Oxidation mellan sammanpressade enkla ledare förhindras, vilket utesluter nästan all ökning av presskontaktsresistans. I vissa undantagsfall kan enstaka isolerade utrymmen finnas. Dessa kan ändå anses vara stängda på grund av de tvinnade kablarna.

Förbehåll för ändringar. Vänligen notera även den övriga produktdokumentationen!

WAGO Sverige AB
Box 11127, 161 11 BROMMA
Besöksadress: Adolfsbergsv. 31
Tel.: +46 858410690
Email: info.se@wago.com

Har du några frågor om våra produkter?
Vi finns tillgängliga för att ta ditt samtal på 08-584 106 80.

Otillräcklig sammanpressning kan medföra att ledaren dras ut ur anslutningen. Det kan även finnas kvar hålrum där oxidation kan ske. Oxidation leder till en ökning i kontaktmotståndet.

Förhöjt motstånd är skadligt för signalöverföring eftersom signalflödet dämpas (försvagas). Det är även skadligt vid kraftöverföring, eftersom en effektförlust kan leda till en temperaturökning på grund av kontakt (brandrisk).

Pressverktyg med inbyggda spärrhakar rekommenderas, såsom WAGO Variocrimp-verktyg. Dessa verktyg öppnas först efter att sammanpressningsprocessen har slutförts. Platsbesparande sammanpressning från alla fyra sidor är idealisk för anslutning av fjäderklämmor.

Den angivna tvärsnittsdatan för ledare i hölje för WAGO-produkterna bygger på denna pressmetod.

Data

Tekniska data

Huvudproduktfunktion	Pressverktyg
----------------------	--------------

Materialdata

Vikt	496,6 g
------	---------

Kommersiella data

Paketttyp	BOX
Country of origin	DE
GTIN	4055143868594
Customs tariff number	82032000000

Motsvarighet

Kompatibla produkter

tools

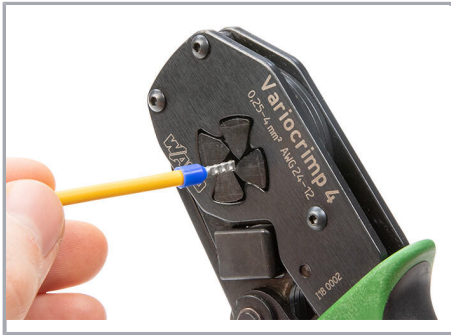
	Artikel nr.: 206-1205 Fjäderklämma; stor	www.wago.com/206-1205
	Artikel nr.: 206-1206 Fjäderklämma; liten	www.wago.com/206-1206

Installationsnoteringar

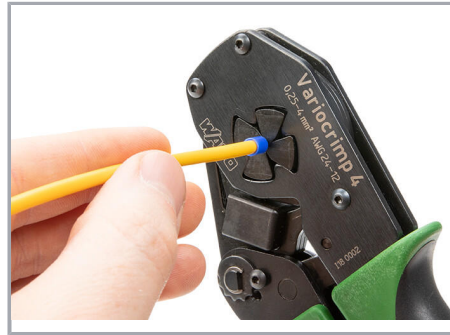
Förbehåll för ändringar. Vänligen notera även den övriga produktdokumentationen!

WAGO Sverige AB
Box 11127, 161 11 BROMMA
Besöksadress: Adolfsbergsv. 31
Tel.: +46 858410690
Email: info.se@wago.com

Har du några frågor om våra produkter?
Vi finns tillgängliga för att ta ditt samtal på 08-584 106 80.



Insert the ferruled conductor into the crimping station.



Squeeze handles until ratchet mechanism is released.

Förbehåll för ändringar. Vänligen notera även den övriga produktdokumentationen!

WAGO Sverige AB
Box 11127, 161 11 BROMMA
Besöksadress: Adolfsbergsv. 31
Tel.: +46 858410690
Email: info.se@wago.com

Har du några frågor om våra produkter?
Vi finns tillgängliga för att ta ditt samtal på 08-584 106 80.