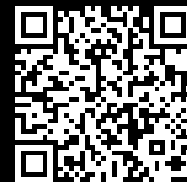


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4051.194

Fulldautomatisk lednings monterings maskine til Wire Terminal WT L

Stat: 15-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4051.194 - Fulldautomatisk lednings monterings maskine til Wire Terminal WT L

The Wire Terminal WT L10 B fully automated wire processing machine can process wire cross-sections ranging from 0.5–6 mm². This includes processes such as length-cutting, insulation-stripping, crimping and project-specific labelling of the wires. The finished wires are output in chain bundles on an order-specific basis. Alternatively, the wire output is also available as an ejection system.



Funktioner

Best.nr.	AS 4051.194
Udgave	Wire Terminal WT L10 B (wire chain bundler)
Fordele	Øget effektivitet ved mulighed for produktion i sorterede kædebundter Det samlede parti kan fjernes under igangværende produktion Forenkler ledningsføringsprocessen med trin-for-trin-instruktioner i Eplan Smart Wiring Understøtter ledningsføringsprocessen til forskellige placeringer

Funktioner

Tekniske data	<p>10 ledningstille-tilførsler via transportørbeholdere</p> <p>Crimpområde 0,5 mm²: Crimplængde 8 mm (0,31 in.) og 10 mm (0,39 in.)</p> <p>Crimpområde 0,75 mm²: Crimplængde 8 mm (0,31 in.), 10 (0,39 in.) og 12 mm (0,47 in.)</p> <p>Crimpområde 1 mm²: Crimplængde 8 mm (0,31 in.), 10 mm (0,39 in.) og 12 mm (0,47 in.)</p> <p>Crimpområde 1,5 mm²: Crimplængde 8 mm (0,31 in.), 10 mm (0,39 in.), 12 mm (0,47 in.) og 18 mm (0,71 in.)</p> <p>Crimpområde 2,5 mm²: Crimplængde 8 mm (0,31 in.), 12 mm (0,47 in.) og 18 mm (0,71 in.)</p> <p>Crimpområde 4 mm²: Crimplængde 10 mm (0,39 in.), 12 mm (0,47 in.) og 18 mm (0,71 in.)</p> <p>Crimpområde 6 mm²: Crimplængde 12 mm (0,47 in.) og 18 mm (0,71 in.)</p> <p>The Wire Terminal WT L can process wire lengths from 150 mm to 10 m</p> <p>The WT L Wire Terminal can accommodate one wire infeed block.</p> <p>Wire output as chain bundle</p>
Leveringsomfang	<p>Stel og -kabinet for maskine</p> <p>Betjeningsenhed</p> <p>1 x vibrations-transportørbeholder WT 16 til 0,5 mm²</p> <p>3 x vibrations-transportørbeholdere WT 20 til 0,75/1,0 mm²</p> <p>3 x vibrations-transportørbeholdere WT 29 til 1,5/2,5 mm²</p> <p>3 x vibrations-transportørbeholdere WT 43 til 4,0/6,0 mm²</p> <p>Kædebundtsmodul WT</p> <p>10 ruller bundtningsbånd WT a 50 m</p>
Materiale, der kan bearbejdes	<p>Ledningstykker med plastkrave</p>
Bemærk	<p>Kontakt din Rittal forhandler for at drøfte dit individuelle maskinudstyr.</p> <p>Wire Terminal leveres som standard med sprogene tysk og engelsk</p> <p>Vibrationsbeholderne og adskillelsen af ledningstykkerne er dimensioneret efter tolerancemålene for Rittal ledningstykkerne iht. DIN 46228-4:2019-02. Hvis de ledningstykker, der skal bearbejdes, afviger fra de tolerancemål, der er defineret deri, kan det være nødvendigt for det første at konstruere/teste nye vibrationsbeholdere og for det andet at tilpasse adskillelsen af ledningstykkerne.</p> <p>Ret til tekniske ændringer forbeholdes</p>

Funktioner

Maskinindstillinger	Ledningslager WT Tube 12 (4051.218) WT printer IQ.JET, black 4051281 WT printer IQ.JET, white 4051280
Snitflader	Eplan Pro Panel Eplan Smart Wiring
Compressed air supply min.	5,5 bar
Compressed air supply max.	6 bar
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Styrespænding (DC)	24 V
Effektforbrug (ca.)	1 kW
Takttid	11 s
Ledninger pr. time ca.	320
Opstillingsareal	Bredde: 2.170 mm Højde: 1.870 mm Dybde: 1.080 mm
Toldtarifnummer	84633000
ETIM 8	EC000000
ECLASS 8.0	18129090
Produktbeskrivelse	Wire Terminal WT L10 W fully automated wire processing machine (wire chain bundler)