

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4051.194

Wire Terminal WT L vezeték- konfekcionáló automata

Állapot: 2026.05.15. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4051.194 - Wire Terminal WT L vezeték-konfekcionáló automata

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.



Jellemzők

Cikkszám	AS 4051.194
Kivitel	Wire Terminal WT L10 B (wire chain bundler)
Előnyei	Hatékonyságnövelés sorba rendezett lánckötegekben történő előállítás lehetőségével A kötegelt mennyiség kivehető folyamatos termelés mellett Egyszerűsíti a huzalozási folyamatot az Eplan Smart Wiring formátumú, lépésről lépésre vezető útmutatóval Támogatja a különböző helyszíneken végzett huzalozási eljárásokat

Jellemzők

Műszaki adatok

10 érvéghüvely-hozzávezetés továbbítótányéron keresztül
Sajtolási tartomány 0,5 mm² keresztmetszetnél: Sajtolási hossz 8 mm (0,31 hüvelyk) és 10 mm (0,39 hüvelyk)
Sajtolási tartomány 0,75 mm² keresztmetszetnél: Sajtolási hossz 8 mm (0,31 hüvelyk), 10 mm (0,39 hüvelyk) és 12 mm (0,47 hüvelyk)
Sajtolási tartomány 1 mm² keresztmetszetnél: Sajtolási hossz 8 mm (0,31 hüvelyk), 10 mm (0,39 hüvelyk) és 12 mm (0,47 hüvelyk)
Sajtolási tartomány 1,5 mm² keresztmetszetnél: Sajtolási hossz 8 mm (0,31 hüvelyk), 10 mm (0,39 hüvelyk), 12 mm (0,47 hüvelyk) és 18 mm (0,71 hüvelyk)
Sajtolási tartomány 2,5 mm² keresztmetszetnél: sajtolási hossz 8 mm (0,31 in.), 12 mm (0,47 in.) és 18 mm (0,71 in.)
Sajtolási tartomány 4 mm² keresztmetszetnél: Sajtolási hossz 10 mm (0,39 hüvelyk), 12 mm (0,47 hüvelyk) és 18 mm (0,71 hüvelyk)
Sajtolási tartomány 6 mm² keresztmetszetnél: Sajtolási hossz 12 mm (0,47 hüvelyk) és 18 mm (0,71 hüvelyk)
The Wire Terminal WT L can process wire lengths from 150 mm to 10 m
The WT L Wire Terminal can accommodate one wire infeed block.
Wire output as chain bundle

Egységcsomag

Gépállvány és burkolat
Kezelőegység
1 db WT 16 lengő továbbítótányér 0,5 mm²-hez
3 db WT 20 lengő továbbítótányér 0,75/1,0 mm²-hez
3 db WT 29 lengő továbbítótányér 1,5/2,5 mm²-hez
3 db WT 43 lengő továbbítótányér 4,0/6,0 mm²-hez
WT láncköteg modul
10 tekercs WT kötegelőszalag, egyenként 50 m

Megmunkálható anyag

Szigetelt érvéghüvelyek

Megjegyzés

Egyedi gépfelszereléséről kérjük, konzultáljon Rittal szaktanácsadójával.
A Wire Terminal alapcsomagjába német és angol nyelv tartozik
A vibrációs továbbítótányérok és az érvéghüvelyek szétválasztása a Rittal DIN 46228-4 2019-02 szerinti érvéghüvelyek mérettűréséhez vannak kialakítva. Ha a feldolgozandó érvéghüvelyek az ebben meghatározott tűrésértékektől eltérnek, akkor szükség lehet új vibrációs továbbítótányérok legyártására/tesztelésére, másrészt az érvéghüvelyek szétválasztásának beállítására.
Műszaki változtatások joga fenntartva

Jellemzők

Gép opciók	WT Tube 12 huzaltároló (4051.213) WT printer IQ.JET, black 4051281 WT printer IQ.JET, white 4051280
Csatlakozófelületek	Eplan Pro Panel Eplan Smart Wiring
Compressed air supply min.	5,5 bar
Compressed air supply max.	6 bar
Névleges üzemi feszültség	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Vezérlőfeszültség (DC)	24 V
Teljesítményfelvétel (kb.)	1 kW
Ciklusidő	11 s
Huzalok száma óránként (kb.)	320
Alapterület	Szélesség: 2.170 mm Magasság: 1.870 mm Mélység: 1.080 mm
Vámtarifaszám	84633000
ETIM 8	EC000000
ECLASS 8.0	18129090
Termékleírás	Wire Terminal WT L10 W fully automated wire processing machine (wire chain bundler)