



Razdelilne doze v pregledu

Raznovrstne kabelske razdelilne doze za vsakovrstne inštalacijske zahteve na različnih področjih uporabe

Serija A

JunAkinje vsakdana

V družino serije A spadajo naše že dolgo znane klasične doze. Izdelane so iz termoplastičnih mas brez prisotnosti halogenov in nudijo enostavno rešitev za nezahtevne aplikacije. Elastični material je posebej priročen, zunanjega pritrtilna ušesa in brezvijačni pokrov pa zagotavljajo hitro in enostavno montažo. Priloženo je tudi rezalno orodje, ki olajša strokovno izdelavo uvodnih odprtin za kable.

Praktično izbrane velikosti v 3 barvah so prirejene namenu uporabe: najmanjša v družini, ki nosi oznako A6, brez težav najde prostor celo v paličnih svetilkah in žaluzijskih prostorih. Njene večje brate je mogoče najti na podstrešju ali hobijem namenjeni kleti - pravi junaki za vsak dan.



Podstrešja in kleti v zasebnih stanovanjskih zgradbah

Zasebne garaže in nadstreški za avtomobile

Palične svetilke in žaluzijski prostori





Praktična zunanjia pritrdilna ušesa

Zunanja pritrdilna ušesa omogočajo hitro in enostavno montažo kabelskih razdelilnih doz serije A. Vijaki za montažo so kot del dobave priloženi v dozi.



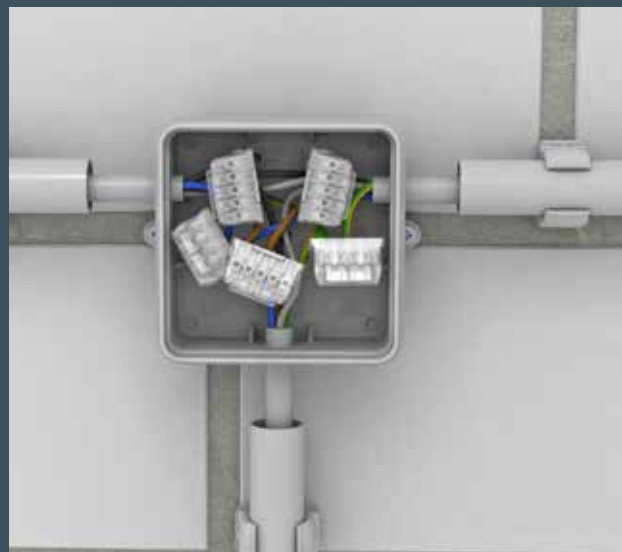
Predizdelane uvodne odprtine za kable

S pomočjo priloženega orodja za izdelavo uvodnih odprtin je material na predvidenih mestih mogoče hitro in enostavno izdreti.



Fiksni brezvijačni pokrov

Hitro montažo omogočajo tudi brezvijačni pokrovi doz serije A. Pokrov doze je mogoče preprosto pritisniti na spodnji del doze, povsem brez uporabe orodja.



Dovolj prostora za vezavo vodnikov

Pri seriji A je vedno na voljo dovolj prostora za vezavo posameznih vodnikov, saj je na voljo kar 5 različnih velikosti kabelskih razdelilnih doz.

Serija T MultiTalent

Če si privoščite nekoliko več: kabelske razdelilne doze iz visoko kakovostnih materialov, s smiselnou debelimi stenami, so še posebej stabilne in zaradi tega najbolj primerne za višje obremenitve. Zaradi umetne mase, odporne proti UV-žarkom, in stopnje zaščite IP66 ključujejo še tako neugodnim podnebnim pogojem, tako v notranjih kot tudi zaščitenih zunanjih prostorih.

Serijo T odlikujejo inteligentna zasnova in praktični detajli, saj so doze tako raznolike kot zahteve, ki jih morajo izpolnjevati. Ne glede na to, ali gre za praktičen vezalni prostor različnih oblik in velikosti, barvno kodiranje tokokrogov, kontrolo električnih komponent ali ohranitev delovanja pomembnih električnih sistemov in naprav – naši multitalenti imajo vedno pravi odgovor.



Skladiščne in športne hale ter parkirne hiše

**Zaščitena zunanja območja npr.
pod napušči**

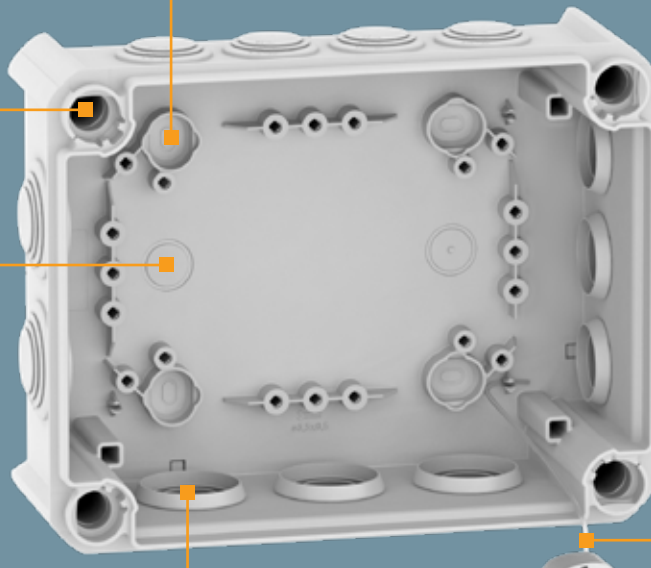
**Ohranitev delovanja
zasilne razsvetljave**

Hiter pregled vseh prednosti



Inteligentno razporejene montažne točke v notranjosti doze in dodatne vogalne luknje skoznje.

Predvidene montažne odprtine v dnu in tesnilne uvodnice ob strani.



Varovalo proti izgubi pokrova in vrtljiva pritrdila pokrova pri izvedbah razdelilnih doz za plombiranje.



Nadzor delovanja

Kabelske razdelilne doze serije T z visokim prosojnim pokrovom združujejo velik vgradni in vezalni prostor s prostim pogledom – na primer na indikatorje elektronskih komponent.

Ohranitev delovanja naprav z dozo Firebox

Keramična priključna sponka doze OBO FireBox, odporna proti visokim temperaturam, skupaj s priloženimi vijačnimi sidri tvori požarno varnostno-tehnično preizkušen sistem, ki ga lahko montiramo v beton, steno, apneni peščenec in opeko.

Serijska maso Aquasit

Za močno vlažna okolja je mogoče uporabiti serijo T v povezavi s hladno zalivno maso Aquasit. Naj gre za priključke na vrtu, obalnih promenadah, v avtopralnicah ali jaških za črpalki - Aquasit povsod poskrbi za varno izvedbo električnih inštalacij.

Serija X Extremni športniki

Tukaj so sami strokovnjaki: kabelske razdelilne doze so zelo kakovostne in robustne, saj je njihova stopnja udarne trdnosti IK09, zaradi česar serija X kljubuje tudi najvišjim mehanskim obremenitvam. Naši ekstremni športniki so vodotesni, prahotesni in UV-obstojni - zato so prava izbira za zahtevnejše industrijske aplikacije in ekstremne podnebne pogoje v zunanjih prostorih.

Zaradi premišljene in praktične konstrukcijske zasnove ima serija X na voljo posebej visok vezalni prostor, kar omogoča številne načine izvedbe inštalacij v vsakem okolju. Raznolika in praktično zasnovna oprema zaokrožuje paletlo prednosti, kar serijo X naredi primerno za najrazličnejša področja aplikacij.



Uporaba v industriji

Nezaščitena zunanja območja
npr. za varnostne kamere

Rastlinjaki in delavnice



Izredno zmogljive, močno obremenljive



Odpornost proti udarcem

Zaradi uporabe posebnih umetnih mas na osnovi visoko kakovostnega polikarbonata imajo razdelilne doze in prazna ohišja serije X s klasifikacijo IK09 najvišjo udarno trdnost v svojem razredu. Vse doze serije X so preskušene skladno z DIN EN 60670, del 1 in 22.

Serijska in dodatna oprema

Serija X je na voljo z že nameščenimi elementi: celostne rešitve s priključnimi sponkami, sponko za razvod dovodnega kabla, kabelskimi uvodnicami, vtičnimi sponkami in nosilnimi profili pokrivajo vse zahteve. Čepi za pokritje vijakov, vtična tesnila in zunanjí pritrdbeni elementi so že vključeni v obseg dobave kabelskih razdelilnih doz serije X. Serija X dodatno nudi tudi obsežen nabor dodatne opreme.



Čisti posej!

Hladna zalivna masa Aquasit

Doseganje največje možne stopnje zaščite
IP68 z maso Aquasit.

- idealna rešitev za električne inštalacije v posebej vlažnem okolju (IP68)
- samozatesnitvev: tudi po preskusu s preskusnimi konicami se stopnja zaščite ohrani
- na voljo v mešalni vrečki ali v kartuši
- v ustreznih velikostih za naše razdelilne doze



Poraba hladne zalivne mase Aquasit

Polnitev kabelske razdelilne doze

Serija A ml na kos*	Embalažna enota**	Serija T ml na kos*	Embalažna enota**	Serija X ml na kos	Embalažna enota**
A6 100 ml	1	T25 80 ml	1	X01 300 ml	1 M
A8 130 ml	1	T40 250 ml	1	X02 380 ml	1 M
A11 190 ml	1	T60 410 ml	1 M	X04 580 ml	1 L
A14 290 ml	1	T60 HD 590 ml	1 L	X06 930 ml	1 L
A18 380 ml		T100 720 ml	1 L	X10 2600 ml	2 XL
		T100 HD 770 ml	1 L	X16 4390 ml	3 XL
		T160 1540 ml	1 XL	X25 6840 ml	4 XL
		T160 HD 1930 ml	2 XL		
		T250 3170 ml	2 XL		
		T250 HD 3310 ml	2 XL		
T350 5200 ml		4 XL			
T350 HD 6830 ml		5 XL			

*bruto prostornina doze brez elementov

**Najmanjša možna embalažna enota pri maks. napoljenosti posamezne kabelske razdelilne doze.



	Serija A svetlo siva	Serija A bela	Serija A rdeča
			
A6 80 x 43 x 34 mm	<p>A6 brez sponk 2000 00 1</p> <p>A6 HF RW brez sponk 2000 00 5</p>	<p>A6 HF RO brez sponk 2000 00 3</p>	
A8 75 x 75 x 36,2 mm	<p>A8 5 1 spončna letev 2000 02 4</p> <p>A8 brez sponk 2000 01 6</p> <p>A8 HF RW brez sponk 2000 07 5</p>		<p>A8 HF RO brez sponk 2000 05 9</p>
A11 85 x 85 x 40 mm	<p>A11 5 1 spončna letev 2000 32 6</p> <p>A11 brez sponk 2000 34 2</p> <p>A11 HF RW brez sponk 2000 18 0</p>		<p>A11 HF RO brez sponk 2000 16 4</p>
A14 100 x 100 x 40 mm	<p>A14 5 1 spončna letev 2000 38 2</p> <p>A14 brez sponk 2000 37 8</p> <p>A14 HF RW brez sponk 2000 39 0</p>		<p>A14 HF RO brez sponk 2000 38 6</p>
A18 125 x 100 x 40 mm	<p>A18 5 1 spončna letev 2000 41 4</p> <p>A18 brez sponk 2000 41 0</p> <p>A18 HF RW brez sponk 2000 42 2</p>		<p>A18 HF RO brez sponk 2000 41 8</p>



Pribor



Rezalno orodje
Na 10 doz serije A je priloženo
1 rezalno orodje.



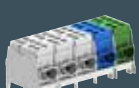
Spončna letev
2017 34 2
s 5 priključnimi mesti

	Serija X Kabelska razdelilna doza svetlo siva svetlo siva	Serija X Kabelska razdelilna doza svetlo siva prozorna	Serija X Kabelska razdelilna doza grafitno črna grafitno črna	Serija X Kabelska razdelilna doza grafitno črna rdeča	Serija X Kabelska razdelilna doza + spončna letvijo
X01 <small>95x35x60</small>	X01 LGR 2005 00 0 7 x M20	X01 LGR-TR 2005 05 0 7 x M20	X01 SW 2005 11 0 7 x M20	X01 SW-RO 2005 14 0 7 x M20	X01 T LGR 2005 19 0 s 5-polno spončno letvijo
X02 <small>95x95x72</small>					
X04 <small>114x114x78</small>					
X06 <small>190x150x125</small>					
X10 <small>240x191x125</small>					
X16 <small>286x202x126</small>					
X25 <small>286x202x126</small>					

Sponke za razvod glavne napeljave



HLAK 4-8x16 2009 03 2
Sponka za razvod glavne napeljave, 4-polna



HLAK 5-10x16 2009 03 6
Sponka za razvod glavne napeljave, 5-polna

Zanesljivi partnerji za vsakršne zahteve

Kabelska uvodnica V-TEC

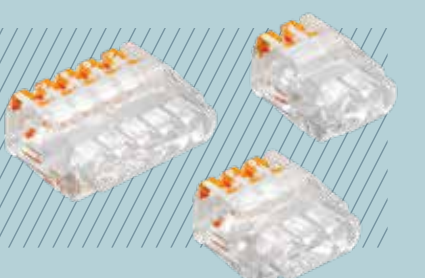
Najhitrejši in najudobnejši način napeljave kablov v kabelske razdelilne doze:

- razbremenitev kabla in zatesnitev (stopnja zaščite IP68) atest po DIN EN 62444
- na voljo z metričnimi in PG-priklučnimi navoji
- na voljo tudi kot komplet, vključno s protimaticami ali kot deljene kabelske uvodnice



Sistemi spajanja

Enostavno, varno in zanesljivo spajanje vseh vrst vodnikov



Univerzalna natična sponka

- enostavno spajanje in ločevanje zvijavih, večžilnih in togih vodnikov
- vtikanje togih vodnikov mogoče brez pritiska varovalnega vzvoda
- 0,2 mm² - 2,5 mm²
- atest po EN 60998

Natična sponka

- brezvijačna sponka za spajanje enožilnih ali večžilnih togih kablov
- 3-, 5- in 8-polna izvedba
- za nazivne preseke 0,5 mm²–2,5 mm²
- atest po EN 60996

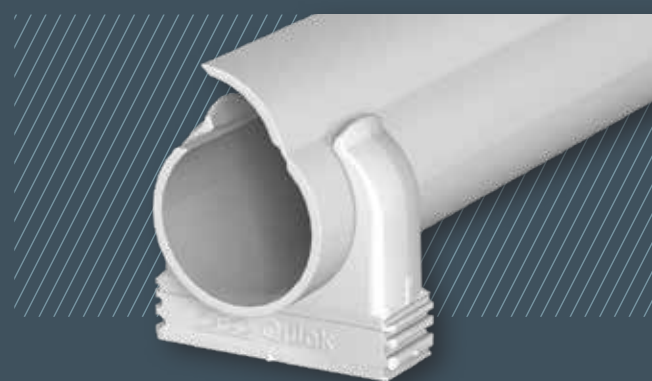
Lestenčna priključna sponka

- za brezročno spajanje enožilnih in večžičnih kablov
- za nazivne preseke 0,5–2,5 mm²
- atest po EN 60996

Cev Quick-Pipe

V povezavi z objemkami Quick idealno za hitro izvedbo nadometnih inštalacij in breztežavno naknadno inštaliranje

- enostavna montaža zaradi zelo elastičnih šarnirjev
- hitro vpenjanje z zasukom cevi Quick-Pipe v objemki Quick
- na voljo 4 velikosti: M16–M32
- na voljo v 2 barvah: snežno bela in svetlo siva



Objemka Quick

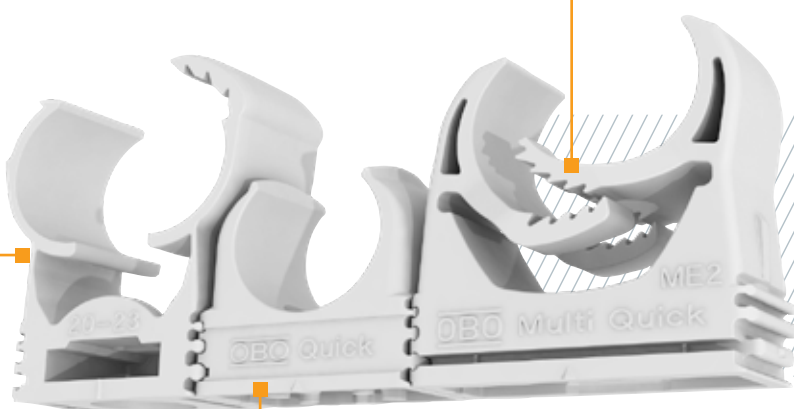
nizanje kabelskih in cevnih objemk v vrsto do 3

Objemka starQuick

- zaskok s patentiranim varnostnim sistemom
- možno nizanje do velikosti SQ28
- odporna proti UV-žarkom in podnebnim vplivom

Objemka Multi-Quick

- objemka za več velikosti
- univerzalna
- PG in metrični navoj



Objemka Quick

- "hitra objemka"
- najvišja obremenljivost
- patentiran rob za nizanje: z vrtino za pritrditev do 3 objemk

OBO Bettermann d.o.o.
Podružnica Ajdovščina
Lokavška cesta 7
5270 - Ajdovščina
SLOVENIJA

Servisna služba za uporabnike
Tel.: 0590 215 78
info@obo.si
www.obo.si

Building Connections

