

UV-KABELBINDERE

Til hurtig organisering og bundtning af kabler, ledninger og slanger. Meget modstandsdygtig over for vejrpåvirkninger og UV-beständig i overensstemmelse med ISO 4892-2

Indvendige savtakker, som giver mulighed for et fast greb om kabel- og rørbundter

Hovedets design garanterer en høj trækstyrke samtidig med at det tillader en meget lav isætningskraft

Til indendørs og udendørs brug

Kan installeres manuelt

Kræver ingen yderligere værktøjer

Modstandsdygtig over for basisolier, fedt og brændstoffer til motorkøretøjer

Ikke modstandsdygtig over for mineralske syrer og oxiderende kemikalier

Fri for halogener og silikone

- Modstandsdygtig over for UV-stråler



Materiale	Polyamid - PA 6.6
Farve	Sort
Min./maks. temperaturmodstand	-40 til 85 °C
Modstandsdygtighed over for ultraviolet lys	UV-stabiliseret
Silikonefri	Ja
Halogenfri	Ja
RoHS-kompatibel	Ja

Bredde	Længde	Min./maks. bundtdiameter (Bündel-Ø min./max.)	Art.nr.	Stk. pr. pk.
2,5 mm	100 mm	2-21 mm	0502 981 11	100
2,5 mm	203 mm	2,4-52 mm	0502 981 116	100
3,5 mm	150 mm	2-36 mm	0502 981 21	100
3,5 mm	201 mm	2-52 mm	0502 981 31	100
3,5 mm	290 mm	2-82 mm	0502 981 351	100
4,6 mm	199 mm	2-54 mm	0502 981 41	100
4,6 mm	288 mm	2-81 mm	0502 981 51	100
4,6 mm	371 mm	2-106 mm	0502 981 61	100
7,2 mm	750 mm	2-222 mm	0502 981 813	50
7,5 mm	200 mm	3-54 mm	0502 981 71	100
7,5 mm	370 mm	3-101 mm	0502 981 81	100
7,5 mm	541 mm	3-160 mm	0502 981 91	100

Anvendelse

Elektriske installatører

Installation af antennesystem og videosamtaleanlæg

Bilfabrikanter og værksteder

Mekanisk reparations- og vedligeholdelsesværksted
Maskinproducenter, elevatorer osv.

- Hardware

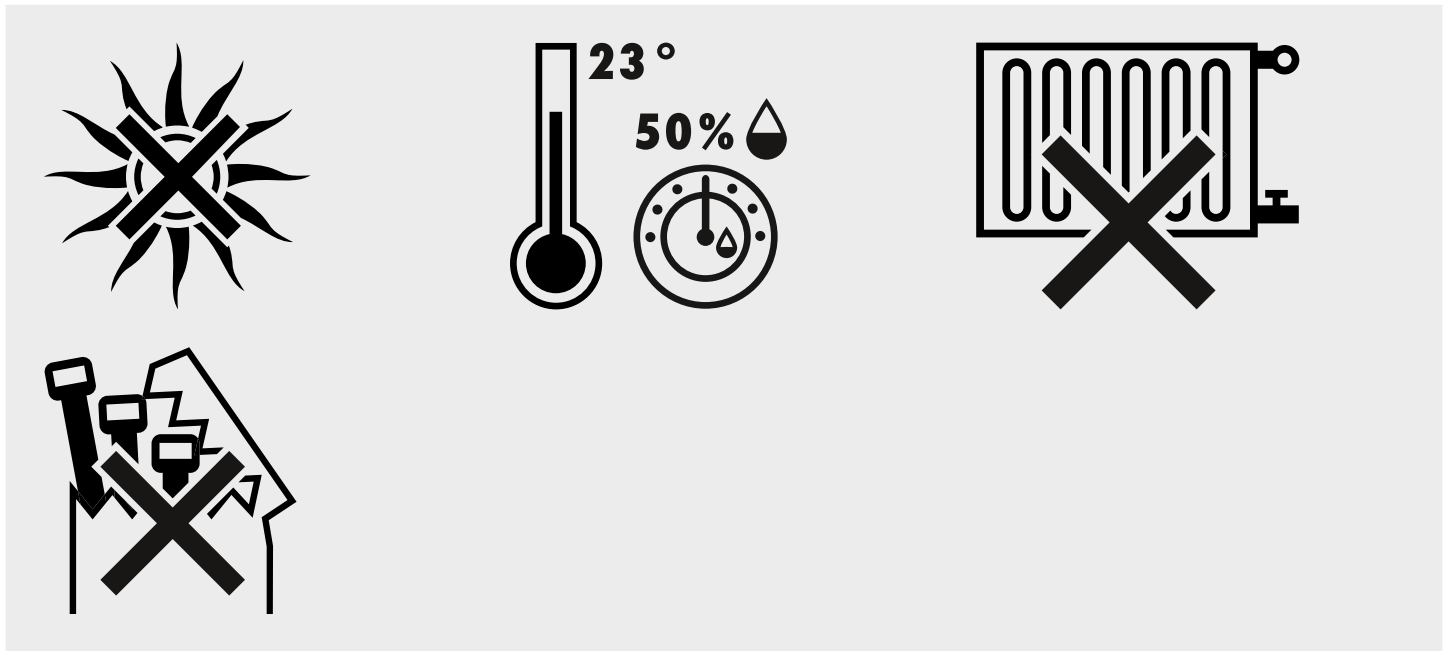
Bevis for ydeevne

Testet i overensstemmelse med IEC 62275, UL 62275 type 21,21S, i overensstemmelse med EN 62275



Bemærk

Kontakt sælgerne for at få oplysninger om ekstreme betingelser for udsættelse for temperatur, solstråling osv. Vi anbefaler brug af kabelbindere i rustfrit stål Nr. 0820 6 xxx



UV-beständige kabelbindere opfylder kravene i standarderne IEC 62275, EN 62275 og ANSI-UL 62275.

Disse standarder omfatter en 1000 timers vejrpåvirkningstest i henhold til ISO 4892-2, del 2. Denne vejrpåvirkningstest er en kort test, der svarer til en vej- og UV-eksponering på 2 til 3 år i en centraleuropæisk region.

Til anvendelse med høj UV-stråling til generel brug. Til ekstreme vejrforhold (f.eks. solenergiindustri, olie- og gasindustri, marine eller andre anvendelser med direkte solstråling) er der brug for specielle kabelbindere.

Andre faktorer, der påvirker levetiden for kabelbinderne, er:

Konstant høj temperatur

Stoffer som f.eks. organiske og mineralske syrer, udvaskning, ammoniak osv.

Bevægelige forbindelser eller forbindelser med høj vibration

Hyppige skift mellem meget høj og lav temperatur eller meget tørt miljø