

## PVC-isolierte Leitungen nach UL Style und CSA - TEW

## PVC-insulated cables in accordance with UL Style and CSA - TEW

## Câbles à gaine isolante PVC conforme à la UL Style / CSA - TEW

*Leiter:*  
Elektrolyt-Kupfer, verzinkt

*Conductor:*  
Electrolytic copper, tinned

*Conducteur:*  
Cuivre électrolytique, étamé

*Isolierung:*  
PVC nach Norm

*Insulation:*  
PVC in accordance with standard

*Isolation:*  
PVC conforme à la norme

Nenn- Querschnitt	Artikel-Nr.	Leiter / Conductor / Conducteur				Inhalt je Faß	Füllmenge je NPS
		Anzahl Einzeldrähte (Richtwert)	Durchmesser Einzeldrähte max.	Widerstand bei 20° C max. Cu-verzinkt	Isolierung Wanddicke (Nennwert)		
Nominal cross Section	Article-No.	Number of ind. wires (recom- mended value)	Diameter of indiv.wires, max.	Resistance at 20° C tinned copper, max.	Insulation thickness (rated value)	Content per barrel	Quantity per NPS
Section Nominale	Article-No.	Nombre de brins (valeur indicative)	Diamètre maximal des brins mm	Résistance max. à 20° C Cu-étamé mΩ / m	Epaisseur de la gaine isolante (valeur nominale) mm	Contenu par fût	Quantité par NPS
mm <sup>2</sup> / AWG						m	ca. m

### AWM STYLE 1569 - 300V CSA TR 64 105° C Kennzeichnung „Geprägt“ E 177411 AWM 1569 KBE

0,205 / 24	4100242110200K	7	0,20	86,50	0,38	15.860	12.200
0,380 / 22	4100222110194K	12	0,194	55,00	0,38	10.065	9.150
0,560 / 20	4100202110194K	19	0,194	34,50	0,38	8.845	6.100
0,823 / 18	4100182110254K	16	0,254	21,80	0,38	8.845	6.100
1,31 / 16	4100162110244K	30	0,244	13,70	0,38	3.050	2.440

### AWM STYLE 1569/1007 - 300V CSA TR 64 105° C Kennzeichnung „Bedruckt“ сЯU AWM STYLE 1569/1007 E 177411 CSA TRA 64 105C 300V ... AWG

0,205 / 24	4100240110200L	7	0,20	86,50	0,38	15.860	12.200
0,380 / 22	4100220110194L	12	0,194	55,00	0,38	10.065	9.150
0,560 / 20	4100200110194L	19	0,194	34,50	0,38	8.845	6.100
0,823 / 18	4100180110254L	16	0,254	21,80	0,38	8.845	6.100
1,31 / 16	4100160110244L	30	0,244	37,00	0,38	3.050	2.440

### AWM STYLE 1015 - 600V CSA TEW 105° C Kennzeichnung „Bedruckt“ AWM STYLE 1015 VW-1 E 177411 сЯU TEW 105C 600V ... AWG

0,324 / 22	4000220110194L	12	0,194	55,00	0,76	6.100	4.575
0,519 / 20	4000200110194L	19	0,194	34,50	0,76	6.100	3.660
0,823 / 18	4000180110254L	16	0,254	21,80	0,76	4.575	3.050
1,310 / 16	4000160110254L	26	0,254	13,70	0,76	3.050	2.440
2,080 / 14	4000140110254L	41	0,254	9,60	0,76	2.440	1.830
3,310 / 12	4000120110249L	70	0,25	5,84	0,76	1.830	1.220
5,260 / 10	4000100110249L	112	0,25	3,68	0,76	1.525	915

D = Leitungen entsprechen der RoHS EU- Richtlinie 2002/95/EG.

GB = The cables are in accordance with the RoHS (Restriction of Hazardous Substances) EU-Directive 2002/95 /EC.

F = Les câbles correspondent aux directives EU- RoHS (Restriction des substances dangereuses) 2002/95/EC.