

Furn

## NEWLEC Zwillingsaderendhülsen isoliert \*NEU\*

Farbreihe nach DIN 46228, Teil 4; Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinkt; Isolation Polypropylen; Temperaturbeständigkeit -35 °C bis +105 °C; zur mühelosen Verarbeitung von 2 feindrähtigen Kupferleitern, verhindert Beschädigung und Aufspießung;



	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Stiftlänge mm	Farbe		
HTAE05	2 x 0,5	8	weiß	2059 444	3,14
HTAE075	2 x 0,75	8	grau	2059 445	3,14
HTAE1	2 x 1,0	8	rot	2059 446	3,25
HTAE15	2 x 1,5	8	schwarz	2059 447	3,25
HTAE25	2 x 2,5	10	blau	2059 448	3,68
HTAE4	2 x 4,0	12	grau	2059 449	9,71
HTAE6	2 x 6,0	14	gelb	2059 450	11,55
HTAE10	2 x 10,0	14	rot	2059 451	15,03
HTAE16	2 x 16,0	14	blau	2059 452	18,34

## NEWLEC Aderendhülsen isoliert \*NEU\*

Nach DIN 46228, Teil 4, Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600; Oberfläche: galvanisch verzinkt; Isolation Polypropylen; Temperaturbeständigkeit -35 °C bis +105 °C; zum mühelosen Aufstecken auf feindrähtige Kupferleiter, verhindert Beschädigung und Aufspießung;



	Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Stiftlänge mm	Farbe		
HAE05	0,5	8	weiß	2059 453	1,42
HAE075	0,75	8	grau	2059 454	1,42
HAE1	1,0	8	rot	2059 455	1,42
HAE15	1,5	8	schwarz	2059 456	1,42
HAE25	2,5	8	blau	2059 457	1,80
HAE4	4,0	10	grau	2059 458	3,06
HAE6	6,0	12	gelb	2059 459	4,57
HAE10	10,0	12	rot	2059 460	5,35
HAE16	16,0	12	blau	2059 461	7,23

# Newlec



## HAGEMEYER

Mehr Persönlichkeit. Mehr Kompetenz. Mehr Erfolg.