




Aderkennzeichnung nach VDE 0293-308:2003-01





Diese Kennzeichnung gilt europaweit für Kabel und Leitungen bis 1 kV für feste und flexible Verlegung.

Mehradrige Ausführung

Ausführung	Aderzahl	Kennzeichnung
mit gn-ge	3	gn-ge/bl/br 
	4	gn-ge/br/sw/gr 
(-J) oder ..G..	5	gn-ge/bl/br/sw/gr 

Beispiele:



NYM-J, NYY-J,
H07RN-F, H03VV-F, H05VV-F
etc. mit Schutzleiter

Ausführung	Aderzahl	Kennzeichnung
ohne gn-ge	2	bl/br 
	3	br/sw/gr 
(-O) oder ..X..	4	bl/br/sw/gr 
	5	bl/br/sw/gr/sw 

Beispiele:

NYM-O, NYY-O, NYCWY, NYCY
H07RN-F, H03VV-F, H05VV-F
etc. ohne Schutzleiter

Einadrige Ausführung

Schutzleiter	1	gn-ge 
Neutralleiter	1	bl 
Phasenleiter	1	br/sw/gr 

Vieladrige Ausführungen

Kabel und Leitungen mit mehr als 6 Adern haben schwarze Adern mit weißen Ziffern sowie ggf. einen grün-gelben Schutzleiter.