

Beschreibung Identifikationsnummer

Wallbox		
TEW3 Gehäuse mit Kreditkartenterminal	40069.511	TEWPayment
Public Wallbox 1 Ladepunkt	40069.508	TEW3
Public Wallbox 2 Ladepunkte	40069.175	TEW4

Ladesäule		
Public Ladesäule 2 Ladepunkte	40069.165	TEP4
Public Ladesäule 2 Ladepunkte mit HAK	40069.166	TEP4HAK
Public Ladesäule 2 Ladepunkte mit 46"	40069.170	TEP8
Public Wallbox 2 Ladepunkte (besteht aus TEW4 und HAK-Steile)	40069.920	TEW4HAK
Steile mit HAK zur Montage einer TEW4	40069.1004	HAKSteile

Variante Basisgerät		
Standardprodukt	1	
Belegt	2	
Sonderprodukt, niedrige Lademodule	3	

Ladepunkt links		
Ladedose mit Steckerverriegelung eichrechtskonform	S	
Angeschlagenes Spiral-Kabel eichrechtskonform (40069.150)	A	
Ladedose mit Steckerverriegelung MID-konform	S2	
Angeschlagenes Spiral-Kabel MID-konform	A2	

Ladepunkt rechts		
Ladedose mit Steckerverriegelung eichrechtskonform	S	
Angeschlagenes Spiral-Kabel eichrechtskonform (40069.150)	A	
Ladedose mit Steckerverriegelung MID-konform	S2	
Angeschlagenes Spiral-Kabel MID-konform	A2	

Optionen Teil 1		
1 - Überspannungsschutz (TEP4+TEP8: 40069.159 - TEW4: 40069.174, TEW3: 40069.539)	1	
2 - Doppelklemme (TEP4+TEP8: 40069.152)	2	
3 - Vorkonfiguration ab Werk (Backend: 40069.153 und/oder Konfigurationspaket Mobilfunk: 40069.468)	3	
4 - Vorbereitung PAY in Tür (TEP4 und TEP4 HAK: 40069.699)	4	
5 - Überspannungsableiter DEHNpatch (TEP4(HAK)+TEP8: 40069.157 - TEW4: 40069.570)	5	
6 - EVU-Kontakt (40069.158)	6	
7 - Mobilfunk-Modem 4G (TEP4, TEW4, TEP8: 40069.160 - TEW3: 40069.538 - Bei TEP4HAK, TEW4HAK Standard)	7	
8 - Giro-E Direktbezahlssystem (40069.161)	8	
9 - Einbau Kreditkartenterminal ab Werk (kundenseitige Beistellung erforderlich)	9	

Optionen Teil 2		
a - Lasttrenner NH00 160 A (TEP4+TEP8: 40069.383)	a	
b - Kommunikation (Switch, Vorbereitung für Router) (TEP4: 40069.384)	b	
c - Switch (TEP4+TEP8+TEW4: 40069.553)	c	
d - Schließung TEW3 mit Profilhalbzylinder (40069.592)	d	
e - FI Typ A 40A TEW3 (40069.756)	e	
f - Plug & Charge Hardwarevorbereitung (ISO 15118) (40069.747) - bei Bestellung ab 01.01.2026 als Standard integriert	f	
Frei		

Ausstattung HAK - Netzform (nur bei TEP4HAK oder HAKSteile)		
A1 - eHz-50A - TN-S (40069.565)	A1	
A2 - eHz-50A - TT (40069.350)	A2	
B1 - 3P-50A - TN-S (40069.567)	B1	
B2 - 3P-50A - TT (40069.352)	B2	
C1 - 2x eHz-35A - TN-S (40069.566)	C1	
C2 - 2x eHz-35A - TT (40069.351)	C2	

Optionen HAK (nur bei TEP4HAK, TEW4HAK oder HAKSteile)		
G - Spannungsvers. für SmartMeter-Gateway im RFZ (nur bei eHz; 40069.167)	G	
H - RJ45-LAN-Netzwerkverkopplung im RFZ (nur bei eHz; 40069.313)	H	
I - Überspannungsschutz im NAR (Kombi-Ableiter 1+2+3/ I+II+III; 40069.312)	I	

Option Folierung		
F - Folierung	F	

Option kundenspezifischer Farbton (RAL-Farbton/fortlaufende Nummer pro gleichem Farbton aber unterschiedlichem Pulver)		
XXXX/X Farbton:		XXXX/X

