



B&L Klimatechnik GmbH
Comotorstraße 23a
66802 Überherrn
www.bl-klimatechnik.de

Netto-Markt Kusel

Stand: 12.11.2021
Index: -

Kabelzugliste

Nr.	Pos. Eplan	Kabelname	von Ort Grundriss Grundriss	Funktionstext Quelle	Quelle (von)	Ziel (bis)	Funktionstext Ziel	nach Ort Grundriss	Kabeltyp
1	W004	=.050-1W0	Aufstellraum Heizungsanlage	Analoge Eingänge	X7	=.050+EXT-1U0	Temperatur Außenfühler PT1000	Nord-Seite Aussen	J-Y(ST)Y 1x2x0,8 mm ²
2	W005	=.050-1W2	Aufstellraum Heizungsanlage	Analoge Eingänge	X7	=.050+EXT-1U2	Temperatur Rückfühler PT1000	Aufstellraum Heizungsanlage	J-Y(ST)Y 1x2x0,8 mm ²
3	W009	=.050-2W0	Aufstellraum Heizungsanlage	Analoge Eingänge	X7	=.050+EXT-2U0	Temperatur 1.Regelzone Lager PT1000	Lüftungsanlage (HR) - Rauchmelder Zuluft	J-Y(ST)Y 1x2x0,8 mm ²
4	W057	=.050-2W4	Aufstellraum Heizungsanlage	Analoge Eingänge	X7	=.050+EXT-2U4	Temperatur 2.Regelzone Lager PT1000	2. Regelzone Lager	J-Y(ST)Y 1x2x0,8 mm ²
5	W012	=.060-1W1	Aufstellraum Heizungsanlage	Leistungsabgänge 400V / 230V	X1	=.060+EXT-1U0	Heizung Kessel	Aufstellraum Heizungsanlage	NYM-J 3G2,5 mm ²
6	W013	=.060-1W2	Aufstellraum Heizungsanlage	Signaleingänge Analoge Ausgänge	X4 X8	=.060+EXT-1U0	Heizung Kessel	Aufstellraum Heizungsanlage	J-Y(ST)Y ..LG 2x2x0,8 mm ²
7	W014	=.060-2W1	Aufstellraum Heizungsanlage	Leistungsabgänge 400V / 230V	X1	=.060+EXT-2U1	Vorlaufpumpe	Aufstellraum Heizungsanlage	NYM-J 3G2,5 mm ²
8	W015	=.060-2W3	Aufstellraum Heizungsanlage	Signaleingänge	X4	=.060+EXT-2U1	Vorlaufpumpe	Aufstellraum Heizungsanlage	J-Y(ST)Y 1x2x0,8 mm ²
9	W016	=.070-1W1	Aufstellraum Heizungsanlage	Leistungsabgänge 400V / 230V	X1	=.070-1X1	Heizkassette 1 Umluft Zone 1	Verkaufsraum Zone 1	NYM-J 3G2,5 mm ²
10	W017	=.070-1W3	Aufstellraum Heizungsanlage	Sibico Patchleiste RJ45	=.070-X70	=.070+EXT-1U1-X70	Heizkassette 1 Umluft Zone 1 CC90 UM	Verkaufsraum	Patchkabel AWG23 CAT.6
11	W018	=.070-2W1	Verkaufsraum Zone 1	Heizkassette 1 Umluft Zone 1	=.070-1X1	=.070-2X1	Heizkassette 2 Umluft Zone 1	Verkaufsraum Zone 1 (Kassette 2)	NYM-J 3G2,5 mm ²
12	W019	=.070-2W3	Verkaufsraum	Heizkassette 1 Umluft Zone 1 CC90	=.070+EXT-1U1-X71	=.070+EXT-2U5-X70	Heizkassette 2 Umluft Zone 1 CC90 UM	Verkaufsraum	Patchkabel AWG23 CAT.6
13	W020	=.080-1W1	Verkaufsraum Abzweigdose Zone 2	Leistungsabgänge 400V / 230V	X1	=.080-1X1	Heizkassette 3 Frischluft Zone 2	Verkaufsraum	NYM-J 3G2,5 mm ²
14	W021	=.080-1W2	Aufstellraum Heizungsanlage	Sibico Patchleiste RJ45	=.080-X80	=.080+EXT-1U0-X80	Heizkassette 3 Frischluft Zone 2 CC-90 AU	Verkaufsraum	Patchkabel AWG23 CAT.6
15	W022	=.080-1W5	Verkaufsraum Abzweigdose Zone 2	Heizkassette 3 Frischluft Zone 2	=.080-1X1	=.080-2X1	Heizkassette 4 Frischluft Zone 2	Verkaufsraum	NYM-J 3G2,5 mm ²
16	W023	=.080-1W7	Verkaufsraum	Heizkassette 3 Frischluft Zone 2	=.080+EXT-1U0-X81	=.080+EXT-2U1-X80	Heizkassette 4 Frischluft Zone 2 CC-90 AU	Verkaufsraum	Patchkabel AWG23 CAT.6
17	W038	=.130-1W1	Aufstellraum Heizungsanlage	Leistungsabgänge 400V / 230V	X1	=.130+EXT-1M1	Luftherhitzer Lager	Lager = Luftherhitzer Lager 1	NYM-J 3G2,5 mm ²
19	W091	=.200-10W4	Aufstellraum Heizungsanlage	ETHERNET X2 > Switch	=.200-3K0	=.200+NETTO-SWITCH	NETTO SWITCH	Aktenraum	ETH BEISTELLUNG SI-AUTOMATION
20	W031	=.100-1W1	Aufstellraum Heizungsanlage	Leistungsabgänge 400V / 230V	X1	=.100+EXT-1U1	Torlufschleier Markt	Eingang	NYM-J 3G2,5 mm ²
21	W033	=.100-1W4	Lager (HR)	Wärmerückgewinnungsgerät	=.110+EXT-1U0-X170	=.100-X170	Stecker Beistellung BIDDLE (Auslieferungszustand)	Eingang (Luftschleier)	Patchkabel AWG23 CAT.6
22	W033.1		Windfang	Regelung Türluftschleier Eingang			Torlufschleier Markt		Kabel RJ11
23	W003	=.020-5W4	Aufstellraum Heizungsanlage	Signaleingänge	X4	=.020+EXT-5S4	Rauchschalter	Frühanlieferung / Lager	J-Y(ST)Y ..LG 2x2x0,8 mm ²
24	W008	=.050-1W7	Aufstellraum Heizungsanlage	Analoge Eingänge	X7	=.050+EXT-1U7 =.050-1W2	CO2 Fühler Zone 2 Temperatur Rückfühler PT1000	Verkaufsraum	J-Y(ST)Y ..LG 2x2x0,8 mm ²
25	W036	=.110-1W1	Aufstellraum Heizungsanlage	Leistungsabgänge 400V / 230V	X1	=.110-EXT-1U0-X170	Wärmerückgewinnungsgerät HR3500	Lager	NYM-J 3G2,5 mm ²
26	W037	=.110-1W2	Aufstellraum Heizungsanlage	Wärmerückgewinnungsgerät	=.110+EXT-1U0-X170	=.110-X170	Sibico Patchleiste RJ45	Frühanlieferung / Lager	Patchkabel AWG23 CAT.6
27	W036.1	=.110-1W6	Lager (HR)	Wärmerückgewinnungsgerät	=.110+EXT-1U0-X2	=.110+EXT-1H6	Filtermeldung HR (Lampe)	Frühanlieferung / Lager	J-Y(ST)Y 1x2x0,8 mm ²
28	W001	=.010-1W0	Umkleideraum	Einspeisung bauseits	=.010+EXT-Kunde	X0	Einspeisung Schaltschrank	Aufstellraum Heizungsanlage	NYM-J 5G6 mm ²
29	W056	=.170-1W1	Aufstellraum Heizungsanlage	MOD-BUS SIBICO	X8	=.170+NSHV-X14	Mod-Bus Kopplung mit Firma Mangelberger	Umkleideraum	J-Y(ST)Y 1x2x0,8 mm ²



B&L Klimatechnik GmbH
 Comotorstraße 23a
 66802 Überherrn
 www.bl-klimatechnik.de

Netto-Markt Kusel

Stand: 12.11.2021
 Index: -

Kabelzugliste

Nr.	Pos. Eplan	Kabelname	von Ort Grundriss Grundriss	Funktionstext Quelle	Quelle (von)	Ziel (bis)	Funktionstext Ziel	nach Ort Grundriss	Kabeltyp
30	W081	=.090-4W1	Aufstellraum Heizungsanlage	Leistungsabgänge 400V / 230V	X1	=.090+EXT	Lüfter Lager fensterlos	Lager fensterlos	NYM 4G2,5 mm ²
31	W082	=.090-4W5	Aufstellraum Heizungsanlage	Signaleingänge	X4	=.090+EXT-4S5	Anforderung Lüfter Lager fensterlos (Handtaster)	Lager fensterlos	J-Y(ST)Y 1x2x0,8 mm ²
32	A001		Aktenraum	Schalter			ELS-VN 100/60	Aktenraum	NYM-J 3G1,5 mm ²
33	A002		Aktenraum	Leistungsabgänge 230V			ELS-VN 100/60	Aktenraum	NYM-J 3G1,5 mm ²
34	W006	=.050-1W4	Raumfühler 1 (Heizkassete 1 Umluft 1)	2-Leiter-Anschluss PT1000, =0.50-1U4			Aufstellraum Heizungsanlage		J-Y(ST)Y .. 2x2x0,8 mm ²
35	W007	=.050-1W5	Raumfühler 2 (heizkassete 4 Zone 2)	2-Leiter-Anschluss PT1000, =0.50-1U5			Aufstellraum Heizungsanlage		J-Y(ST)Y .. 2x2x0,8 mm ²
36	W026	=.090-1W1	Aufstellraum Heizungsanlage	Leistungsabgänge 400V / 230V	X1	=.090+EXT-1M1	Lüfter leergut Lager	Leergut separat	NYM 4x2,5 mm ²